

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen.

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Beleuchtungstechnik, Version 11, (2022-02), herausgegeben vom Fachverband der Elektro- und Elektronikindustrie (FEEI), erstellt.

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

Es dürfen ausschließlich Produkte (Leuchten mit tauschbaren LED-Treibern oder Lichtquellen) angeboten werden, welche in der EPREL Datenbank registriert sind und die geforderte Mindesteffizienz erreichen.

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert. Aufzahlungspositionen für Höhen über 4 m sind je Leistungsgruppe (LG) in der Unterleistungsgruppe (ULG) 99 zu finden.

Seit September 2021 dürfen - gemäß Ökodesign Verordnung- in der EU - nur mehr Lichtquellen in Verkehr gebracht werden, die entsprechende Mindestanforderungen an die Energieeffizienz einhalten.

Alle in Verkehr gebrachten Lichtquellen müssen in der EPREL Datenbank registriert sein. Leuchten, aus denen die Lichtquellen nicht zerstörungsfrei entnommen werden können, sind selbst Lichtquellen und müssen ebenfalls in der EPREL Datenbank registriert sein. Es dürfen nur Leuchten mit tauschbaren LED-Treibern und mit Lichtquellen, welche die geforderte Mindesteffizienz erreichen, angeboten werden.

0S + Leuchten (LB-Ergänzung SITECO)

0S1A + Lunis 11 Downlights (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1A01 + Lunis 11

0S1A01A + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1020lm830,0/1,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.020lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B71FF22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01B + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1110lm840,0/1,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.110lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B71FG22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01C + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1990lm830,0/1,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.990lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B72FF22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01D + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1980lm840,0/1,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.980lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B72FG22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01E + Lun11mnRdSp,Eb,eng,2780lm830,0/1,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 2.780lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B73FF22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01F + Lun11mnRdSp,Eb,eng,2760lm840,0/1,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 2.760lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B73FG22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01G + Lun11mnRdSp,Eb,eng,3220lm830,0/1,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 3.220lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B74FF22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01H + Lun11mnRdSp,Eb,eng,3240lm840,0/1,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 3.240lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11B74FG22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01I + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1020lm830,DA,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.020lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11CD1FF22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01J + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1110lm840,DA,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.110lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11CD1FG22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01K + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1990lm830,DA,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.990lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11CD2FF22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01L + Lun11mnRdSp,Eb,eng,1980lm840,DA,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 1.980lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11CD2FG22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01M + Lun11mnRdSp,Eb,eng,2780lm830,DA,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 2.780lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11CD3FF22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01N + Lun11mnRdSp,Eb,eng,2760lm840,DA,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 2.760lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11CD3FG22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01O + Lun11mnRdSp,Eb,eng,3220lm830,DA,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 3.220lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11CD4FF22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A01P + Lun11mnRdSp,Eb,eng,3240lm840,DA,5p,si

Lunis 11 mini round, Spot, Downlight, LED Bemessungslichtstrom: 3.240lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, rund, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DH11CD4FG22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02 + Lunis 11

0S1A02A + Lun11mcRd,Eb,gl,1320lm830,0/1,3p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.320lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11B71WF21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02B + Lun11mcRd,Eb,gl,1400lm840,0/1,3p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.400lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11B71WG21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02C + Lun11mcRd,Eb,gl,1100lm930,0/1,3p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.100lm, Lichtfarbe: 930, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11B71WM21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02D + Lun11mcRd,Eb,gl,1210lm940,0/1,3p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.210lm, Lichtfarbe: 940, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11B71WN21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02E + Lun11mcRd,Eb,gl,1320lm830,DA,5p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.320lm, Lichtfarbe: 830, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11CD1WF21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02F + Lun11mcRd,Eb,gl,1400lm840,DA,5p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.400lm, Lichtfarbe: 840, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11CD1WG21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02G + Lun11mcRd,Eb,gl,1100lm930,DA,5p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.100lm, Lichtfarbe: 930, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11CD1WM21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02H + Lun11mcRd,Eb,gl,1210lm940,DA,5p,ws

Lunis 11 micro round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.210lm, Lichtfarbe: 940, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC, 50/60Hz, LED-Modul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 114mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring,

aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DJ11CD1WN21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02I + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2380lm830,0/1,3p,ws

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DK11B72WF21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02J + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2470lm840,0/1,3p,ws

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DK11B72WG21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02K + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,1930lm930,0/1,3p,ws

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.930lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DK11B72WM21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02L + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2120lm940,0/1,3p,ws

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DK11B72WN21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02M + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2380lm830,DA,5p,ws

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DK11CD2WF21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02N + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2470lm840,DA,5p,ws

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DK11CD2WG21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02O + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,1930lm930,DA,5p,ws

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.930lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DK11CD2WM21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1A02P + Lun11mnRd,Eb,WW,gl,2120lm940,DA,5p,ws

Lunis 11 mini round, Downlight, Lichtlenkung mit Wallwasher, aus hochreflektierendem Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..230V, AC/DC, 0/50..60Hz, LED-Modul, Leuchtenmodul, aus Aluminium, hochglänzend, weiß, Durchmesser: 176mm, Klemmbereich: 1..40mm, Einbauring, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DK11CD2WN21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B + Lunis 21 New Generation Downlights (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1B01 + Lunis 21 New Generation

0S1B01A + Lun21S,Refl.al,hgl,Ø68,990lm8mc,0/1ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 990lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01B + Lun21S,Refl.al,hgl,Ø68,960lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15EA91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01C + Lun21S,Refl.al,hgl,Ø68,960lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 960lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15TA91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01D + Lun21S,Refl.al,matt,Ø68,940lm8mc,0/1ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 940lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19MA91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01E + Lun21S,Refl.al,matt,Ø68,910lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 910lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19EA91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01F + Lun21S,Refl.al,matt,Ø68,910lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Kunststoff, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 910lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TA91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01G + Lun21S,Refl.ws,Ø68,980lm8mc,0/1ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 980lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18MA91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01H + Lun21S,Refl.ws,Ø68,950lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 950lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18EA91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01I + Lun21S,Refl.ws,Ø68,950lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Kunststoff, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 950lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18TA91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01J + Lun21S,Refl.sw,Ø68,840lm8mc,0/1ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MA91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01K + Lun21S,Refl.sw,Ø68,810lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 810lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17EA91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01L + Lun21S,Refl.sw,Ø68,810lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Kunststoff, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 810lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17TA91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01M + Lun21S,Abd.op,Ø68,800lm8mc,0/1ws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16MA91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01N + Lun21S,Abd.op,Ø68,770lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 770lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1

Stück

z.B. Siteco 51DB16EA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B01O + Lun21S,Abd.op,Ø68,770lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, S, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 770lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 84mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16TA91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02 + Lunis 21 New Generation

0S1B02A + Lun21M,Refl.al,hgl,Ø100,1860lm8mc,MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.860lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02B + Lun21M,Refl.al,hgl,Ø100,1820lm8mc,DA2ML

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.820lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02C + Lun21M,Refl.al,hgl,Ø100,1820lm8tw,DT8ML

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.820lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm,

Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02D + Lun21M,Refl.al,matt,Ø100,1770lm8mc,MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.770lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02E + Lun21M,Refl.al,matt,Ø100,1730lm8mc,DA2ML

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.730lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02F + Lun21M,Refl.al,matt,Ø100,1730lm8tw,DT8ML

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.730lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02G + Lun21M,Refl.ws,Ø100,1840lm8mc,MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus

Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich:
1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02H + Lun21M,Refl.ws,Ø100,1800lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC,
Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit
Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus
Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich:
1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02I + Lun21M,Refl.ws,Ø100,1800lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus
Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtfarbe: 8tw,
mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus
Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich:
1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02J + Lun21M,Refl.sw,Ø100,1570lm8mc,MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC,
Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.570lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit
Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus
Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich:
1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02K + Lun21M,Refl.sw,Ø100,1540lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC,
Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit
Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus

Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02L + Lun21M,Refl.sw,Ø100,1540lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02M + Lun21M,Abd.op,Ø100,1490lm8mc,MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.490lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16MC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02N + Lun21M,Abd.op,Ø100,1460lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.460lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16EC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B02O + Lun21M,Abd.op,Ø100,1460lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, M, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.460lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 115mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16TC91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03 + Lunis 21 New Generation

0S1B03A + Lun21L,Refl.al,hgl,Ø150,2180lm8mc,MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.180lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03B + Lun21L,Refl.al,hgl,Ø150,2120lm8mc,DA2ML

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15ED91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03C + Lun21L,Refl.al,hgl,Ø150,2120lm8tw,DT8ML

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15TD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03D + Lun21L,Refl.al,matt,Ø150,2070lm8mc,MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.070lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19MD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03E + Lun21L,Refl.al,matt,Ø150,2020lm8mc,DA2ML

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19ED91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03F + Lun21L,Refl.al,matt,Ø150,2020lm8tw,DT8ML

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03G + Lun21L,Refl.ws,Ø150,2160lm8mc,MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.160lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18MD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03H + Lun21L,Refl.ws,Ø150,2100lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.100lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18ED91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03I + Lun21L,Refl.ws,Ø150,2100lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.100lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18TD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03J + Lun21L,Refl.sw,Ø150,1840lm8mc,MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.840lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03K + Lun21L,Refl.sw,Ø150,1790lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.790lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17ED91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03L + Lun21L,Refl.sw,Ø150,1790lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.790lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17TD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03M + Lun21L,Abd.op,Ø150,1750lm8mc,MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.750lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16MD91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03N + Lun21L,Abd.op,Ø150,1960lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16ED91C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B03O + Lun21L,Abd.op,Ø150,1700lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, L, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.700lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 165mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse

(gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16TD91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04 + Lunis 21 New Generation

0S1B04A + **Lun21XL,Refl.al,hgl,Ø200,2510lm8mc,MLws**

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.510lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04B + **Lun21XL,Refl.al,hgl,Ø200,2430lm8mc,DA2ML**

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.430lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15EF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04C + **Lun21XL,Refl.al,hgl,Ø200,2430lm8tw,DT8ML**

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.430lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15TF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04D + **Lun21XL,Refl.al,matt,Ø200,2390lm8mc,MLws**

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.390lm, Lichtfarbe:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19MF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04E + Lun21XL,Refl.al,matt,Ø200,2310lm8mc

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.310lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19EF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04F + Lun21XL,Refl.al,matt,Ø200,2310lm8tw

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, matt, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.310lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB19TF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04G + Lun21XL,Refl.ws,Ø200,2480lm8mc,MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.480lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18MF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04H + Lun21XL,Refl.ws,Ø200,2410lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.410lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit

Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18EF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04I + Lun21XL,Refl.ws,Ø200,2020lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB18TF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04J + Lun21XL,Refl.sw,Ø200,2120lm8mc,MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.120lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17MF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04K + Lun21XL,Refl.sw,Ø200,2060lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.060lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17EF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04L + Lun21XL,Refl.sw,Ø200,2060lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Entblendung mit Reflektor, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.060lm, Lichtfarbe: 8tw,

mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB17TF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04M + Lun21XL,Abd.op,Ø200,2020lm8mc,MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16MF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04N + Lun21XL,Abd.op,Ø200,1960lm8mc,DA2MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtfarbe: 830/840/865, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16EF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1B04O + Lun21XL,Abd.op,Ø200,1960lm8tw,DT8MLws

Lunis 21, XL, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtfarbe: 8tw, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 230mm, Klemmbereich: 1..40mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB16TF91C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1C + Lunis 21 Downlights (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1C01 + Lunis 21

0S1C01A + Lun21L,Ø150,1700lm840,MLws

Lunis 21, L, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 162mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MD4C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1C01B + Lun21L,Ø150,1670lm830,MLws

Lunis 21, L, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.670lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 162mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MD3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1C01C + Lun21L,Ø150,1700lm840,DA2ws

Lunis 21, L, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 162mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15DD42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1C01D + Lun21L,Ø150,1670lm830,DA2ws

Lunis 21, L, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.670lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 162mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15DD32 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1C02 + Lunis 21

0S1C02E + Lun21XL,Ø200,2280lm840,MLws

Lunis 21, XL, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 213mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MF4D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1C02F + Lun21XL,Ø200,2180lm830,MLws

Lunis 21, XL, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.180lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 213mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15MF3D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1C02G + Lun21XL,Ø200,2280lm840,DA2ws

Lunis 21, XL, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 213mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15DF42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1C02H + Lun21XL,Ø200,2180lm830,DA2ws

Lunis 21, XL, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.180lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 213mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15DF32 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1C02I + Lun21XL,Ø200,3560lm840,DA2ws

Lunis 21, XL, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 213mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15DF43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1C02J + Lun21XL,Ø200,3360lm830,DA2ws

Lunis 21, XL, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.360lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 213mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15DF33 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1C02K + Lun21XL,Ø200,3560lm840,DA2,NL3hws

Lunis 21, XL, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 213mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB15DF4301 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1C02L + Lun21XL,Ø200,3360lm830,0/1ws

Lunis 21, XL, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.360lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 213mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB157F33 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1C02M + Lun21XL,Ø200,3360lm830,0/1,NL3hws

Lunis 21, XL, Downlight, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 3.360lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, Gehäuse, rund, aus Aluminium-Druckguss, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 213mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DB157F333 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D + Lunis 31 Downlights (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1D01 + Lunis 31

0S1D01A + Lun31mn br,1000lm830,0/1,ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN157E31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01B + Lun31mn br,1000lm830,DA2,ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15DE31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01C + Lun31mn br,1040lm840,0/1,ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.040lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN157E41 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01D + Lun31mn br,1040lm840,DA2,ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.040lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15DE41 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01E + Lun31mn,br,1000lm830,0/1,ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN167E31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01F + Lun31mn,br,1000lm830,DA2,ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16DE31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01G + Lun31mn,br,1040lm840,0/1,ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.040lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN167E41 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01H + Lun31mn,br,1040lm840,DA2,ws

Lunis 31, mini, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 1.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16DE41 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01I + Lun31md br,2000lm830,0/1,ws

Lunis 31, midi, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN157G32 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01J + Lun31md br,2000lm830,DA2,ws

Lunis 31, midi, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15DG32 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01K + Lun31md br,2150lm840,0/1,ws

Lunis 31, midi, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN157G42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01L + Lun31md br,2150lm840,DA2,ws

Lunis 31, midi, Downlight, Lichtlenkung mit Linse, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN15DG42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01M + Lun31md,br,2000lm830,0/1,ws

Lunis 31, midi, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN167G32 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01N + Lun31md,br,2000lm830,DA2,ws

Lunis 31, midi, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.000lm, Lichtfarbe: 830, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16DG32 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01O + Lun31md,br,2150lm840,0/1,ws

Lunis 31, midi, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN167G42 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1D01P + Lun31md,br,2150lm840,DA2,ws

Lunis 31, midi, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED
Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 840, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt):
SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DN16DG42 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1E + Lunis 40 Downlights (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1E01 + Lunis 40

0S1E01A + Lun40IP65,LED350lm830,Ph-an/ab,ws

Lunis 40 IP65, Downlight, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom:
350lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse,
rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 83mm, Einbautiefe:
43mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DP10C72V365 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1F + Lunis 41 Downlights (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1F01 + Lunis 41

0S1F01A + Lun41flat,Ø150,1250lm830/840,0/1ws

Lunis 41, flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.250lm, Lichtfarbe: 830/840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR107DGBA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1F01B + Lun41flat,Ø150,1360lm840/857,0/1ws

Lunis 41, flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.360lm, Lichtfarbe: 840/857, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 170mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR107DHBA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1F01C + Lun41flat,Ø200,2050lm830/840,0/1ws

Lunis 41, flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.050lm, Lichtfarbe: 830/840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR107FGCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1F01D + Lun41flat,Ø200,2160lm840/857,0/1ws

Lunis 41, flat, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.160lm, Lichtfarbe: 840/857, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 225mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DR107FHCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1F02 + Lunis 41

0S1F02E + Lun41ECO,Ø150,1400lm830,0/1ws

Lunis 41, ECO, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.400lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 166mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DS107D33A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1F02F + Lun41ECO,Ø150,1460lm840,0/1ws

Lunis 41, ECO, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 1.460lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 166mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DS107D43A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1F02G + Lun41ECO,Ø200,2200lm830,0/1ws

Lunis 41, ECO, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.200lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 216mm, Einbautiefe: 58mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DS107F34A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1F02H + Lun41ECO,Ø200,2300lm840,0/1ws

Lunis 41, ECO, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 216mm, Einbautiefe: 58mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DS107F44A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1F03 + Lunis 41

0S1F03I + Lun41Sp,Ø68,500lm830,0/1ws

Lunis 41, Spot, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 500lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 88mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DT137A31A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1F03J + Lun41Sp,Ø68,650lm830,0/1ws

Lunis 41, Spot, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 650lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 88mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DT137A32A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1F03K + Lun41Sp,Ø68,550lm840,0/1ws

Lunis 41, Spot, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 550lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 88mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51DT137A41A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1F03L + Lun41Sp,Ø68,720lm840,0/1ws

Lunis 41, Spot, Downlight, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, rund, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 88mm, Einbautiefe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51DT137A42A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G + x Strahler und Stromschienen (Siteco)

Version: 2024-09
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

0S1G01 + Universal Stromschiene

0S1G01A + AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L3000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTS43003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01B + AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L2000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 2.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5DTAXTS42003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01C + AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L1000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 1.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS41003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01D + AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L3000,DA

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss:
220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 32
mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC63003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01E + AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L2000,DA

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss:
220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 2.000 mm, Breite: 32
mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC62003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01F + AXT,3Ph-Sch,PeAn,ws,L1000,DA

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss:
220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 1.000 mm, Breite: 32
mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC61003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01G + AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L3000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss:
220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, grau, Länge: 3.000 mm, Breite: 32
mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS43001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01H + AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L2000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, grau, Länge: 2.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS42001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01I + AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L1000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, grau, Länge: 1.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS41001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01J + AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L3000,DA

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, grau, Länge: 3.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC63001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01K + AXT,3Ph-Sch,PeAn,gr,L2000,DA

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, grau, Länge: 2.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC62001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01L + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L4000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 4.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS44002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01M + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L3000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss:
220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
3.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS43002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01N + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L2000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss:
220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
2.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTS42002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01O + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L3000,DA

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss:
220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
3.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC63002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01P + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L2000,DA

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss:
220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
2.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC62002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01Q + AXT,3Ph-Sch,PeAn,sw,L1000,DA

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSC61002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01R + AXT,3Ph-Sch,Eb,ws,L3000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: Einbau, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSF43003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01S + AXT,3Ph-Sch,Eb,ws,L2000,0/1

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: Einbau, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 2.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSF42003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1G01T + AXT,3Ph-Sch,Eb,ws,L2000,DA

AX T, 3-Phasen Stromschiene, Montageart: Einbau, Netzanschluss: 220..240V/380..400V, AC, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, weiß, Länge: 2.000 mm, Breite: 32 mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5DTAXTSCF62003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H + Spot 11 Strahler und Stromschienen (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1H01 + Spot 11

0S1H01A + Spot11,45°,5550lm927,ML,105,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.550lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14MBA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01B + Spot11,45°,5550lm927,ML,90,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.550lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14MAA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01C + Spot11,60°,5680lm927,ML,105,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD15MBA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01D + Spot11,60°,5680lm927,ML,90,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD15MAA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01E + Spot11,45°,5630lm930,DAML,105,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14EBB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01F + Spot11,45°,5630lm930,DAML,90,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14EAB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01G + Spot11,45°,5630lm930,ML,105,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14MBB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01H + Spot11,45°,5630lm930,ML,90,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14MAB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01I + Spot11,60°,5750lm930,ML,105,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.750lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD15MBB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01J + Spot11,60°,5750lm930,ML,90,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.750lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD15MAB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01K + Spot11,45°,5670lm940,DAML,105,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14EBD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01L + Spot11,45°,5670lm940,DAML,90,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14EAD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01M + Spot11,45°,5670lm940,ML,105,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14MBD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01N + Spot11,45°,5670lm940,ML,90,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD14MAD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01O + Spot11,60°,5870lm940,ML,105,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.870lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD15MBD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01P + Spot11,60°,5870lm940,ML,90,ws

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.870lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD15MAD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01Q + Spot11,45°,5550lm927,ML,105,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.550lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MBA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01R + Spot11,45°,5550lm927,ML,90,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.550lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MAA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01S + Spot11,60°,5680lm927,ML,105,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MBA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01T + Spot11,60°,5680lm927,ML,90,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MAA5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01U + Spot11,45°,5630lm930,DAML,105,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34EBB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01V + Spot11,45°,5630lm930,DAML,90,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34EAB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01W + Spot11,45°,5630lm930,ML,105,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MBB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01X + Spot11,45°,5630lm930,ML,90,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.630lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MAB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01Y + Spot11,60°,5750lm930,ML,105,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.750lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MBB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H01Z + Spot11,60°,5750lm930,ML,90,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.750lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MAB5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H02 + Spot 11

0S1H02A + Spot11,45°,5670lm940,DAML,105,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34EBD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H02B + Spot11,45°,5670lm940,DAML,90,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34EAD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H02C + Spot11,45°,5670lm940,ML,105,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MBD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H02D + Spot11,45°,5670lm940,ML,90,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.670lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD34MAD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H02E + Spot11,60°,5870lm940,ML,105,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.870lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MBD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1H02F + Spot11,60°,5870lm940,ML,90,sw

Spot 11, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.870lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SD35MAD5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1I + Spot 21 Strahler und Stromschienen (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1I01 + Spot 21

0S1I01A + Spot21,32°,4960lm927,DAML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.960lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE13DBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1I01B + Spot21,20°,5040lm927,ML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE12MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101C + Spot21,32°,5090lm927,ML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE13MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101D + Spot21,45°,5030lm927,ML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE14MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101E + Spot21,32°,5120lm930,DAML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE13DBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101F + Spot21,20°,5100lm930,ML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE12MBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101G + Spot21,32°,5140lm930,ML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE13MBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101H + Spot21,45°,5110lm930,ML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE14MBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101I + Spot21,32°,5200lm940,DAML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.200lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE13DBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101J + Spot21,20°,5250lm940,ML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE12MBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101K + Spot21,32°,5300lm940,ML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.300lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE13MBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101L + Spot21,45°,5270lm940,ML,105,ws

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.270lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE14MBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101M + Spot21,32°,4960lm927,DAML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.960lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE33DBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101N + Spot21,20°,5040lm927,ML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE32MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101O + Spot21,32°,5090lm927,ML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE33MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101P + Spot21,45°,5300lm927,ML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.300lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE34MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101Q + Spot21,32°,5120lm930,DAML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE33DBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101R + Spot21,20°,5100lm930,ML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE32MBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101S + Spot21,32°,5140lm930,ML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE33MBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101T + Spot21,45°,5110lm930,ML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE34MBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101U + Spot21,32°,5200lm940,DAML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.200lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE33DBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101V + Spot21,20°,5250lm940,ML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE32MBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101W + Spot21,32°,5300lm940,ML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.300lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE33MBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101X + Spot21,45°,5270lm940,ML,105,sw

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.270lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE34MBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101Y + Spot21,32°,4960lm927,DAML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.960lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE63EBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1101Z + Spot21,20°,5040lm927,ML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE62MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1102 + Spot 21

0S1102A + Spot21,32°,5090lm927,ML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.090lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE63MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1102B + Spot21,45°,5030lm927,ML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE64MBA5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1102C + Spot21,32°,5120lm930,DAML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE63EBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1102D + Spot21,20°,5100lm930,ML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE62MBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1102E + Spot21,32°,5140lm930,ML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE63MBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1102F + Spot21,45°,5110lm930,ML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE64MBB5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1102G + Spot21,32°,5200lm940,DAML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.200lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 253mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE63EBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1102H + Spot21,20°,5250lm940,ML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE62MBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1102I + Spot21,32°,5300lm940,ML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.300lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE63MBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1102J + Spot21,45°,5270lm940,ML,105,si

Spot 21, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.270lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 105mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SE64MBD5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J + Spot 31 Strahler und Stromschienen (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1J01 + Spot 31

0S1J01A + Spot31,21°,4790lm930,ML,90,ws

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.790lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF12MAB4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01B + Spot31 28°,4830lm930,ML,90,ws

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.830lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF13MAB4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01C + Spot31,40°,4890lm930,ML,90,ws

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.890lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF14MAB4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01D + Spot31,21°,4930lm940,ML,90,ws

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF12MAD4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01E + Spot31,28°,4980lm940,ML,90,ws

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF13MAD4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01F + Spot31,40°,5040lm940,ML,90,ws

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF14MAD4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01G + Spot31,40°,5130lm927,ML,90,sw

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.130lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF34MAA4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01H + Spot31,21°,4790lm930,ML,90,sw

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.790lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF32MAB4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01I + Spot31,28°,4830lm930,ML,90,sw

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.830lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF33MAB4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01J + Spot31,21°,4930lm940,ML,90,sw

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF32MAD4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01K + Spot31,28°,4980lm940,ML,90,sw

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF33MAD4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01L + Spot31,40°,5040lm940,ML,90,sw

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 940, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF34MAD4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01M + Spot31,40°,4890lm927,ML,90,si

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.890lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF64MAA4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01N + Spot31,21°,4790lm930,ML,90,si

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.790lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF62MAB4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01O + Spot31,28°,4830lm930,DAML,90,si

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.830lm, Lichtfarbe: 930, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF63MAB4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01P + Spot31,21°,4930lm940,ML,90,si

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF62MAD4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01Q + Spot31,28°,4980lm940,DAML,90,si

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 940, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF63MAD4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J01R + Spot31,40°,5040lm940,ML,90,si

Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 213mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF64MAD4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J02 + Spot 31

0S1J02A + Spot31SI 16°,2100lm927,0/1,ws

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED Bemessungslichtstrom: 2.100lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF127FA1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J02B + Spot31SI,26°,2200lm930,0/1,ws

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, Entblendung mit Wabenraster, LED Bemessungslichtstrom: 2.200lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF117FB3B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J02S + Spot31SI,16°,2100lm927,0/1,ws

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED Bemessungslichtstrom: 2.100lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF127FA2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J02T + Spot31SI,36°,2150lm927,0/1,ws

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED
Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016),
Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF137FA2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J02U + Spot31SI,16°,2150lm930,0/1,ws

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED
Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016),
Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF127FB2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J02V + Spot31SI,36°,2200lm930,0/1,ws

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED
Bemessungslichtstrom: 2.200lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016),
Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF137FB2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J02W + Spot31SI,16°,2100lm927,0/1,sw

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED
Bemessungslichtstrom: 2.100lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005),
Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF327FA2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J02X + Spot31SI,36°,2150lm927,0/1,sw

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED
Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 927, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter,

Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005),
Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF337FA2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J02Y + Spot31SI,16°,2150lm930,0/1,sw

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED
Bemessungslichtstrom: 2.150lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005),
Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF327FB2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1J02Z + Spot31SI,36°,2200lm930,0/1,sw

Spot 31 Slim, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, LED
Bemessungslichtstrom: 2.200lm, Lichtfarbe: 930, Vorschaltgerät: EVG, mit 3-Phasen-Adapter,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005),
Durchmesser: 70mm, Adapter, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SF337FB2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K + Silica® 11 Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1K01 + Silica® 11

0S1K01A + Silica,4950lm840,DA2,L1462,ws,Eb

Silica®, Office-Leuchte, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.950lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, reinweiß matt (RAL 9010), Länge: 1.462mm, Breite: 93mm,

Höhe: 60mm, Stirnwand, aus Zink-Druckguss, reinweiß (RAL 9010), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MX11BD1W4A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K01B + Silica,9910lm840,DA2,L2864,ws,Eb

Silica®, Office-Leuchte, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.910lm, Lichtausbeute: 165lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, reinweiß matt (RAL 9010), Länge: 2.864mm, Breite: 93mm, Höhe: 60mm, Stirnwand, aus Zink-Druckguss, reinweiß (RAL 9010), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MX11BD2W4A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K01C + Silica,3010lm840,DA2,L1462,ws,Eb

Silica®, Office-Leuchte, aus Aluminium, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, reinweiß matt (RAL 9010), Länge: 1.462mm, Breite: 93mm, Höhe: 60mm, Stirnwand, aus Zink-Druckguss, reinweiß (RAL 9010), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MX11DD1W4A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K01D + Silica,4680lm840,DA2,L1462,ws,Eb

Silica®, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Wallwasher, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.680lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, reinweiß matt (RAL 9010), Länge: 1.462mm, Breite: 93mm, Höhe: 60mm, Stirnwand, aus Zink-Druckguss, reinweiß (RAL 9010), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MX12WD1W4A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K02 + Silica® 11

0S1K02A + Silica,4950lm840,DA2,L1442,si,An

Silica®, Office-Leuchte, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.950lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, eloxiert, silber, Länge: 1.442mm, Breite: 65mm, Höhe: 64mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX21BD1E4A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K02B + Silica,4950lm840,DA2,L1442,ws,An

Silica®, Office-Leuchte, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.950lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.442mm, Breite: 65mm, Höhe: 64mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX21BD1W4A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K02C + Silica,9910lm840,DA2,L2844,si,An

Silica®, Office-Leuchte, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.910lm, Lichtausbeute: 165lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, eloxiert, silber, Länge: 2.844mm, Breite: 65mm, Höhe: 64mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX21BD2E4A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K02D + Silica,9910lm840,DA2,L2844,ws,An

Silica®, Office-Leuchte, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.910lm, Lichtausbeute: 165lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.844mm, Breite: 65mm, Höhe: 64mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX21BD2W4A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K02E + Silica,3010lm840,DA2,L1442,ws,An

Silica®, Office-Leuchte, aus Aluminium, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.442mm, Breite: 65mm, Höhe: 64mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX21DD1W4A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K02F + Silica,4680lm840,DA2,L1442,si,An

Silica®, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Wallwasher, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.680lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, eloxiert, silber, Länge: 1.442mm, Breite: 65mm, Höhe: 64mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX22WD1E4A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K02G + Silica,4680lm840,DA2,L1442,ws,An

Silica®, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Wallwasher, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.680lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.442mm, Breite: 65mm, Höhe: 64mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX22WD1W4A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K03 + Silica® 11

0S1K03A + Silica,7070lm840,DA,L1442,si,Pe

Silica®, Office-Leuchte, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.070lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 46W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, eloxiert, silber, Länge: 1.442mm, Breite: 65mm, Höhe: 64mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX31BD1E4A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K03B + Silica,14160lm840,DA,L2844,si,Pe

Silica®, Office-Leuchte, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.160lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 93W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, eloxiert, silber, Länge: 2.844mm, Breite: 65mm, Höhe: 64mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX31BD2E4A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K03C + Silica,7070lm840,DA,L1442,ws,Pe

Silica®, Office-Leuchte, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.070lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 46W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.442mm, Breite: 65mm, Höhe: 64mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX31BD1W4A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1K03D + Silica,14160lm840,DA,L2844,ws,Pe

Silica®, Office-Leuchte, aus Aluminium, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.160lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 93W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.844mm, Breite: 65mm, Höhe: 64mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX31BD2W4A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L + Silica® 21 square Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegezet (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1L01 + Silica® 21 square

0S1L01A + Sil21sq,ELD-Lws,4600lm830,DA2,M625,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,2W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6MDU34W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L01B + Sil21sq ELD-Lws,4600lm840,DA2,M625,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,2W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6MDU44W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L01C + Sil21sq,ELD-Lws,4600lm830,DA2,M600,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,2W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 597mm, Breite: 597mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6MDS34W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L01D + Sil21sq ELD-Lws,4600lm840,DA2,M600,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,2W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 597mm, Breite: 597mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6MDS44W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L01E + Sil21sq,ELD-Lws,3720lm8tw,DT8,M600,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 32mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6MTST4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L01F + Sil21sq,ELD-Lws,3720lm8tw,DT8,M625,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:

32,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 32mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6MTUT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L02 + Silica® 21 square

0S1L02A + Sil21sq,ELD-Lws,4600lm840,DA2,M625,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 32mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6NDU44W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L02B + Sil21sq,ELD-Lws,4600lm840,DA2,M600,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 32mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6NDS44W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L02C + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm830,DA2,M625,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,9W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDU34W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L02D + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm840,DA2,M625,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,6W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDU44W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L02E + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm830,DA2,M600,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,9W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 597mm, Breite: 597mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDS34W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L02F + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm840,DA2,M600,ws,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,6W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 597mm, Breite: 597mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDS44W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L03 + Silica® 21 square

0S1L03B + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm840,DA2,M625,sw,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,6W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDU44B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1L03C + Sil21sq,ELD-Lsw,4600lm830,DA2,M625,sw,EI

Silica® 21 Square, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Modul: M625, Länge: 622mm, Breite: 622mm, Höhe: 33mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX6KDU34B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M + x Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1M01 + Silica® 21

0S1M01A + Sil21 ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20,

Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX11DA34WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01B + Sil21 ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX11DA44WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01C + Sil21 ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX11DB35WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01D + Sil21 ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX11DB45WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01E + Sil21 ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX11DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01F + Sil21 ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX11DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01G + Sil21,ELD-Lsw 3720lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX11TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01H + Sil21 ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX11TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01I + Sil21 ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX11TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01J + Sil21 ELD-Lsw 4320lm830,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01K + Sil21,ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01L + Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX12DB35WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01M + Sil21,ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX12DB45WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01N + Sil21,ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 69,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX12DC3AWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01O + Sil21,ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01P + Sil21,ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01Q + Sil21,ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01R + Sil21,ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX12TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01S + Sil21,ELD-Lsw,4320lm830 DA2 L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01T + Sil21 ELD-Lsw,4320lm840 DA2 L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01U + Sil21 ELD-Lsw 5400lm830 DA2 L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01V + Sil21,ELD-Lsw,5400lm840 DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01W + Sil21,ELD-Lsw,10800lm830 DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01X + Sil21,ELD-Lsw,10800lm840 DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01Y + Sil21,ELD-Lsw,3280lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M01Z + Sil21,ELD-Lsw,4100lm8tw,DT8,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M02 + Silica® 21

0S1M02A + Sil21,ELD-Lsw,8200lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX14TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M03 + Silica® 21

0S1M03B + Sil21,ELD-Lws,4320lm840,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 185lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX16DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M03C + Sil21,ELD-Lws,5400lm840,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 184lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß

(RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX16DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M03D + Sil21,ELD-Lws,10800lm840,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX16DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M03E + Sil21,ELD-Lws,4320lm830,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX16DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M03F + Sil21,ELD-Lws,5400lm830,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX16DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M03G + Sil21,ELD-Lws,10800lm830,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX16DC3AWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M04 + Silica® 21

0S1M04A + Sil21,ELD-P,3280lm830,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX13DA34WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M04B + Sil21,ELD-P,3280lm840,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX13DA44WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M04C + Sil21,ELD-P,4100lm830,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20,

Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX13DB35WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M04D + Sil21,ELD-P,4100lm840,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX13DB45WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M04E + Sil21,ELD-P,8200lm830,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX13DC3AWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M04F + Sil21,ELD-P,8200lm840,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX13DC4AWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M04G + Sil21,ELD-P,3230lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.230lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX13TAT4W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M04H + Sil21,ELD-P,4030lm8tw,DT8,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX13TBT5W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M04I + Sil21,ELD-P,8070lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX13TCTAW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M05 + Silica® 21

0S1M05A + Sil21,Opal,2400lm830,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):

SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DA32WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M05B + Sil21,Opal,2400lm840,DA2,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DA42WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M05C + Sil21,Opal,3000lm830,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DB32WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M05D + Sil21,Opal,3000lm840,DA2,L1528,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.528mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DB42WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M05E + Sil21,Opal,6000lm830,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DC35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M05F + Sil21,Opal,6000lm840,DA2,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10DC45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M05G + Sil21,Opal,2400lm8tw,DT8,L1228,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.228mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10TAT2W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M05H + Sil21,Opal,3000lm8tw,DT8,L1504,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 77mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10TBT2W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M05I + Sil21,Opal,6000lm8tw,DT8,L3028,ws,Eb

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.028mm, Breite: 79mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX10TCT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M06 + Silica® 21

0S1M06A + Sil21 SensMoPR3S,draht 59MX1BD000WA

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1BD000WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M06B + Sil21 SensMoPC3S,draht 59MX1CD000WA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1CD000WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M06C + Sil21 SensMoPR3S,draht 59MX1BD100WA

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1BD100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M06D + Sil21 SensMoPC3S,draht 59MX1CD100WA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1CD100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M06E + Sil21 Controller,drahtl

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1AW000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M06F + Sil21 SensMoPR3S,lokSteu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1BW000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M06G + Sil21 SensMoPC3S,lokSteu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1CW000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M06H + Sil21 Controller,drahtl

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1AW100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M06I + Sil21,SensMoPR3S lokSteu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1BW100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M06J + Sil21,SensMoPC3S lokSteu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX1CW100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07 + Silica® 21

0S1M07A + Sil21 ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz,
BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe:
830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL
9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C,
Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07B + Sil21 ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX21DA34SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07C + Sil21 ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX21DA34WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07D + Sil21 ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX21DA44BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07E + Sil21 ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DA44SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07F + Sil21 ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07G + Sil21 ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DB35BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07H + Sil21 ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DB35SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07I + Sil21 ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX21DB35WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07J + Sil21 ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX21DB45BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07K + Sil21 ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX21DB45SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07L + Sil21 ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07M + Sil21 ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DC3ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07N + Sil21 ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DC3ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07O + Sil21 ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07P + Sil21 ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DC4ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07Q + Sil21 ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DC4ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07R + Sil21 ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07S + Sil21 ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX21TAT4B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07T + Sil21 ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX21TAT4S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07U + Sil21 ELD-Lsw,3720lm8tw,DT8,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX21TAT4W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07V + Sil21 ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX21TBT5B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07W + Sil21 ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TBT5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07X + Sil21 ELD-Lsw,4650lm8tw,DT8,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07Y + Sil21 ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TCTAB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M07Z + Sil21 ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max.

2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,6W,
Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm,
Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TCTAS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08 + Silica® 21

0S1M08A + Sil21,ELD-Lsw 9300lm8tw,DT8,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz,
BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe:
8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,6W,
Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm,
Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX21TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08B + Sil21,ELD-Lsw 4320lm830,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz,
BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe:
830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL
9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C,
Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08C + Sil21,ELD-Lsw 4320lm830,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz,
BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe:
830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium
(RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA34SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08D + Sil21,ELD-Lsw 4320lm830,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08E + Sil21,ELD-Lsw 4320lm840,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA44BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08F + Sil21,ELD-Lsw 4320lm840,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DA44SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08G + Sil21,ELD-Lsw 4320lm840,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX22DA44WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08H + Sil21,ELD-Lsw 5400lm830,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX22DB35BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08I + Sil21,ELD-Lsw 5400lm830,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX22DB35SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08J + Sil21,ELD-Lsw 5400lm830,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08K + Sil21,ELD-Lsw 5400lm840,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DB45BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08L + Sil21,ELD-Lsw 5400lm840,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DB45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08M + Sil21,ELD-Lsw 5400lm840,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 169lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08N + Sil21,ELD-Lsw 10800lm830,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 69,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC3ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08O + Sil21,ELD-Lsw 10800lm830,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 69,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC3ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08P + Sil21,ELD-Lsw 10800lm830,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 69,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08Q + Sil21,ELD-Lsw 10800lm840,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC4ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08R + Sil21,ELD-Lsw 10800lm840,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC4ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08S + Sil21,ELD-Lsw 10800lm840,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08T + Sil21,ELD-Lsw 3720lm8tw,DT8,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TAT4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08U + Sil21,ELD-Lsw 3720lm8tw,DT8,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TAT4S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08V + Sil21,ELD-Lsw 3720lm8tw,DT8,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08W + Sil21,ELD-Lsw 4650lm8tw,DT8,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TBT5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08X + Sil21,ELD-Lsw 4650lm8tw,DT8,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,2W,

Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TBT5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08Y + Sil21,ELD-Lsw 4650lm8tw,DT8,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M08Z + Sil21,ELD-Lsw 9300lm8tw,DT8,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TCTAB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09 + Silica® 21

0S1M09A + Sil21,ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TCTAS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09B + Sil21,ELD-Lsw,9300lm8tw,DT8,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX22TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09C + Sil21,ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09D + Sil21,ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA34SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09E + Sil21,ELD-Lsw,4320lm830,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09F + Sil21,ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA44BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09G + Sil21,ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA44SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09H + Sil21,ELD-Lsw,4320lm840,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DA44WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09I + Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DB35BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09J + Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DB35SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09K + Sil21,ELD-Lsw,5400lm830,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09L + Sil21,ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DB45BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09M + Sil21,ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DB45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09N + Sil21,ELD-Lsw,5400lm840,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09O + Sil21,ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC3ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09P + Sil21,ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC3ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09Q + Sil21,ELD-Lsw,10800lm830,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09R + Sil21,ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24DC4ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09S + Sil21,ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24DC4ASB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09T + Sil21,ELD-Lsw,10800lm840,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24DC4AWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09U + Sil21,ELD-Lsw,3280lm8tw,DT8,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24TAT4B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09V + Sil21,ELD-Lsw,3280lm8tw,DT8,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TAT4S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M09W + Sil21,ELD-Lsw,3280lm8tw,DT8,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M10 + Silica® 21

0S1M10A + Sil21,ELD-Lsw,8200lm8tw,DT8,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TCTAB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M10B + Sil21,ELD-Lsw,8200lm8tw,DT8,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TCTAS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M10C + Sil21,ELD-Lsw,8200lm8tw,DT8,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX24TCTAW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M10D + Sil21,ELD-Lws,4320lm840,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 185lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX26DA44WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M10E + Sil21,ELD-Lws,5400lm840,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 184lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX26DB45WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M10F + Sil21,ELD-Lws,10800lm840,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX26DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M10G + Sil21,ELD-Lws,4320lm830,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX26DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M10H + Sil21,ELD-Lws,5400lm830,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX26DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M10I + Sil21,ELD-Lws,10800lm830,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.800lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX26DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M10X + Sil21,ELD-Lsw,4100lm8tw,DT8,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TBT5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M10Y + Sil21,ELD-Lsw,4100lm8tw,DT8,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TBT5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M10Z + Sil21,ELD-Lsw,4100lm8tw,DT8,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX24TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11 + Silica® 21

0S1M11A + Sil21,ELD-P,3280lm830,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C,
Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11B + Sil21,ELD-P,3280lm830,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DA34SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11C + Sil21,ELD-P,3280lm830,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11D + Sil21,ELD-P,3280lm840,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DA44BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11E + Sil21,ELD-P,3280lm840,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23DA44SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11F + Sil21,ELD-P,3280lm840,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23DA44WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11G + Sil21,ELD-P,4100lm830,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23DB35BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11H + Sil21,ELD-P,4100lm830,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DB35SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11I + Sil21,ELD-P,4100lm830,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11J + Sil21,ELD-P,4100lm840,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DB45BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11K + Sil21,ELD-P,4100lm840,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DB45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11L + Sil21,ELD-P,4100lm840,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11M + Sil21,ELD-P,8200lm830,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DC3ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11N + Sil21,ELD-P,8200lm830,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DC3ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11O + Sil21,ELD-P,8200lm830,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

z.B. Siteco 51MX23DC3AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11P + Sil21,ELD-P,8200lm840,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DC4ABB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11Q + Sil21,ELD-P,8200lm840,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DC4ASB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11R + Sil21,ELD-P,8200lm840,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23DC4AWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11S + Sil21,ELD-P,3230lm8tw,DT8,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.230lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TAT4B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11T + Sil21,ELD-P,3230lm8tw,DT8,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.230lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TAT4S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11U + Sil21,ELD-P,3230lm8tw,DT8,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.230lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TAT4W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11V + Sil21,ELD-P,4030lm8tw,DT8,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TBT5B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11W + Sil21,ELD-P,4030lm8tw,DT8,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TBT5S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11X + Sil21,ELD-P,4030lm8tw,DT8,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TBT5W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11Y + Sil21,ELD-P,8070lm8tw,DT8,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX23TCTAB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M11Z + Sil21,ELD-P,8070lm8tw,DT8,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23TCTAS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M12 + Silica® 21

0S1M12A + Sil21,ELD-P,8070lm8tw,DT8,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX23TCTAW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13 + Silica® 21

0S1M13A + Sil21,Opal,2400lm830,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA32BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13B + Sil21,Opal,2400lm830,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED,

Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA32SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13C + Sil21,Opal,2400lm830,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA32WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13D + Sil21,Opal,2400lm840,DA2,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA42BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13E + Sil21,Opal,2400lm840,DA2,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA42SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13F + Sil21,Opal,2400lm840,DA2,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DA42WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13G + Sil21,Opal,3000lm830,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DB32BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13H + Sil21,Opal,3000lm830,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DB32SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13I + Sil21,Opal,3000lm830,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DB32WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13J + Sil21,Opal,3000lm840,DA2,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DB42BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13K + Sil21,Opal,3000lm840,DA2,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DB42SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13L + Sil21,Opal,3000lm840,DA2,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DB42WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13M + Sil21,Opal,6000lm830,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DC35BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13N + Sil21,Opal,6000lm830,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DC35SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13O + Sil21,Opal,6000lm830,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DC35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13P + Sil21,Opal,6000lm840,DA2,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,1W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DC45BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13Q + Sil21,Opal,6000lm840,DA2,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,1W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DC45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13R + Sil21,Opal,6000lm840,DA2,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,1W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20DC45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13S + Sil21,Opal,2400lm8tw,DT8,L1204,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TAT2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13T + Sil21,Opal,2400lm8tw,DT8,L1204,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TAT2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13U + Sil21,Opal,2400lm8tw,DT8,L1204,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TAT2W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13V + Sil21,Opal,3000lm8tw,DT8,L1504,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TBT2B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13W + Sil21,Opal,3000lm8tw,DT8,L1504,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20TBT2S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13X + Sil21,Opal,3000lm8tw,DT8,L1504,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20TBT2W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13Y + Sil21,Opal,6000lm8tw,DT8,L3004,sw,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX20TCT5B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M13Z + Sil21,Opal,6000lm8tw,DT8,L3004,si,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TCT5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M14 + Silica® 21

0S1M14A + Sil21,Opal,6000lm8tw,DT8,L3004,ws,An

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX20TCT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15 + Silica® 21

0S1M15A + Sil21 ELD-Lsw,7290lm830,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA37BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15B + Sil21 ELD-Lsw,7290lm830,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA37SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15C + Sil21 ELD-Lsw,7290lm830,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15D + Sil21 ELD-Lsw,7290lm840,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA47BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15E + Sil21 ELD-Lsw,7290lm840,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA47SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15F + Sil21 ELD-Lsw,7290lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15G + Sil21 ELD-Lsw,9120lm830,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB39BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15H + Sil21 ELD-Lsw,9120lm830,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB39SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15I + Sil21 ELD-Lsw,9120lm830,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,6W,

Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15J + Sil21 ELD-Lsw,9120lm840,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB49BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15K + Sil21 ELD-Lsw,9120lm840,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15L + Sil21 ELD-Lsw,9120lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15M + Sil21 ELD-Lsw,18230lm830,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC3DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15N + Sil21 ELD-Lsw,18230lm830,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC3DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15O + Sil21 ELD-Lsw,18230lm830,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC3DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15P + Sil21 ELD-Lsw,18230lm840,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC4DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15Q + Sil21 ELD-Lsw,18230lm840,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC4DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15R + Sil21 ELD-Lsw,18230lm840,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15S + Sil21 ELD-Lsw,6220lm8tw,DT8,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Bemessungsleistung: 56,2W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TAT7B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15T + Sil21 ELD-Lsw,6220lm8tw,DT8,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,2W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TAT7S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15U + Sil21 ELD-Lsw,6220lm8tw,DT8,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,2W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TAT7W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15V + Sil21 ELD-Lsw,7770lm8tw,DT8,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,3W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TBT9B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15W + Sil21 ELD-Lsw,7770lm8tw,DT8,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TBT9S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15X + Sil21 ELD-Lsw,7770lm8tw,DT8,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TBT9W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15Y + Sil21 ELD-Lsw,15550lm8tw,DT8,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TCTDB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M15Z + Sil21 ELD-Lsw,15550lm8tw,DT8,L3004,si,Pe

Silica@ 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TCTDS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16 + Silica@ 21

0S1M16A + Sil21,ELD-Lsw,15550lm8tw,DT8,L3004,ws,Pe

Silica@ 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX31TCTDW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16B + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830,DA2,L1204,sw,Pe

Silica@ 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA37BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16C + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830,DA2,L1204,si,Pe

Silica@ 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm,

Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA37SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16D + Sil21,ELD-Lsw,7290lm830,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16E + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA47BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16F + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA47SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16G + Sil21,ELD-Lsw,7290lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16H + Sil21,ELD-Lsw,9110lm830,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB39BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16I + Sil21,ELD-Lsw,9110lm830,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB39SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16J + Sil21,ELD-Lsw,9110lm830,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16K + Sil21,ELD-Lsw,9110lm840,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB49BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16L + Sil21,ELD-Lsw,9110lm840,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16M + Sil21,ELD-Lsw,9110lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.110lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54,7W,

Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16N + Sil21,ELD-Lsw,18220lm830,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.220lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC3DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16O + Sil21,ELD-Lsw,18220lm830,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.220lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC3DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16P + Sil21,ELD-Lsw,18220lm830,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.220lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC3DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16Q + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC4DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16R + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC4DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16S + Sil21,ELD-Lsw,18230lm840,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 18.230lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 105,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16T + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw,DT8,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TAT7B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16U + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw,DT8,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TAT7S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16V + Sil21,ELD-Lsw,6220lm8tw,DT8,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.220lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TAT7W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16W + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw,DT8,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Bemessungsleistung: 70,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TBT9B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16X + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw,DT8,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TBT9S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16Y + Sil21,ELD-Lsw,7770lm8tw,DT8,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.770lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TBT9W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M16Z + Sil21,ELD-Lsw,15540lm8tw,DT8,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TCTDB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17 + Silica® 21

0S1M17A + Sil21,ELD-Lsw,15540lm8tw,DT8,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TCTDS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17B + Sil21,ELD-Lsw,15540lm8tw,DT8,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 140,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX32TCTDW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17C + Sil21,ELD-Lsw,7680lm830,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DA37BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17D + Sil21,ELD-Lsw,7680lm830,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DA37SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17E + Sil21,ELD-Lsw,7680lm830,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DA37WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17F + Sil21,ELD-Lsw,7680lm840,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DA47BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17G + Sil21,ELD-Lsw,7680lm840,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DA47SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17H + Sil21,ELD-Lsw,7680lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17I + Sil21,ELD-Lsw,9600lm830,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DB39BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17J + Sil21,ELD-Lsw,9600lm830,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DB39SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17K + Sil21,ELD-Lsw,9600lm830,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DB39WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17L + Sil21,ELD-Lsw,9600lm840,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DB49BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17M + Sil21,ELD-Lsw,9600lm840,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX34DB49SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17N + Sil21,ELD-Lsw,9600lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.600lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17O + Sil21,ELD-Lsw,19200lm830,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DC3DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17P + Sil21,ELD-Lsw,19200lm830,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DC3DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17Q + Sil21,ELD-Lsw,19200lm830,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DC3DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17R + Sil21,ELD-Lsw,19200lm840,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DC4DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17S + Sil21,ELD-Lsw,19200lm840,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DC4DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M17T + Sil21,ELD-Lsw,19200lm840,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, schwarz, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX34DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M18 + Silica® 21

0S1M18A + Sil21,ELD-Lws,7080lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.080lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm,

Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX35DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M18B + Sil21,ELD-Lws,8850lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß,
BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.850lm,
Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50,7W,
Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm,
Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX35DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M18C + Sil21,ELD-Lws,7060lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß,
BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.060lm,
Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40,3W,
Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm,
Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M18D + Sil21,ELD-Lws,8830lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß,
BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.830lm,
Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50,4W,
Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm,
Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M18E + Sil21,ELD-Lws,17650lm840,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 17.650lm, Lichtausbeute: 181lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 97,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M18F + Sil21,ELD-Lws,7060lm830,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.060lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DA37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M18G + Sil21,ELD-Lws,8820lm830,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DB39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M18H + Sil21,ELD-Lws,17650lm830,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 17.650lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 104,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX36DC3DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M18I + Sil21,ELD-Lws,7300lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX37DA47WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M18J + Sil21,ELD-Lws,9130lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Darklight-Reflektor, aus PMMA, weiß, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.130lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX37DB49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19 + Silica® 21**0S1M19A + Sil21,ELD-P,5910lm830,DA2,L1204,sw,Pe**

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,3W, Leuchtengehäuse, aus

Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA37BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19B + Sil21,ELD-P,5910lm830,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA37SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19C + Sil21,ELD-P,5910lm830,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA37WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19D + Sil21,ELD-P,5910lm840,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DA47BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19E + Sil21,ELD-P,5910lm840,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DA47SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19F + Sil21,ELD-P,5910lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DA47WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19G + Sil21,ELD-P,7390lm830,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DB39BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19H + Sil21,ELD-P,7390lm830,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DB39SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19I + Sil21,ELD-P,7390lm830,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51,6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DB39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19J + Sil21,ELD-P,7390lm840,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DB49BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19K + Sil21,ELD-P,7390lm840,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DB49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19L + Sil21,ELD-P,7390lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DB49WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19M + Sil21,ELD-P,14780lm830,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.780lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 99,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DC3DBB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19N + Sil21,ELD-P,14780lm830,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.780lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 99,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX33DC3DSB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19O + Sil21,ELD-P,14780lm830,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.780lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 99,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DC3DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19P + Sil21,ELD-P,14790lm840,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.790lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 93,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DC4DBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19Q + Sil21,ELD-P,14790lm840,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.790lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 93,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DC4DSB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19R + Sil21,ELD-P,14790lm840,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.790lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 93,9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33DC4DWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19S + Sil21,ELD-P,5740lm8tw,DT8,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TAT7B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19T + Sil21,ELD-P,5740lm8tw,DT8,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TAT7S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19U + Sil21,ELD-P,5740lm8tw,DT8,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TAT7W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19V + Sil21,ELD-P,7170lm8tw,DT8,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.170lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,8W,

Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TBT9B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19W + Sil21,ELD-P,7170lm8tw,DT8,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.170lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TBT9S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19X + Sil21,ELD-P,7170lm8tw,DT8,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.170lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 70,8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TBT9W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19Y + Sil21,ELD-P,14340lm8tw,DT8,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 141,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TCTDB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M19Z + Sil21,ELD-P,14340lm8tw,DT8,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 141,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TCTDS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M20 + Silica® 21

0S1M20A + Sil21,ELD-P,14340lm8tw,DT8,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 141,4W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX33TCTDW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21 + Silica® 21

0S1M21A + Sil21,Opal,4210lm830,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DA34BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21B + Sil21,Opal,4210lm830,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DA34SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21C + Sil21,Opal,4210lm830,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DA34WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21D + Sil21,Opal,4210lm840,DA2,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DA44BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21E + Sil21,Opal,4210lm840,DA2,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DA44SB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21F + Sil21,Opal,4210lm840,DA2,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DA44WB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21G + Sil21,Opal,5260lm830,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MX30DB35BB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21H + Sil21,Opal,5260lm830,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DB35SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21I + Sil21,Opal,5260lm830,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DB35WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21J + Sil21,Opal,5260lm840,DA2,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DB45BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21K + Sil21,Opal,5260lm840,DA2,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DB45SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21L + Sil21,Opal,5260lm840,DA2,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DB45WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21M + Sil21,Opal,10520lm830,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefsschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC39BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21N + Sil21,Opal,10520lm830,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC39SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21O + Sil21,Opal,10520lm830,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC39WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21P + Sil21,Opal,10520lm840,DA2,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC49BB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21Q + Sil21,Opal,10520lm840,DA2,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC49SB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21R + Sil21,Opal,10520lm840,DA2,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 64,1W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30DC49WB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21S + Sil21,Opal,4120lm8tw,DT8,L1204,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TAT4B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21T + Sil21,Opal,4120lm8tw,DT8,L1204,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TAT4S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21U + Sil21,Opal,4120lm8tw,DT8,L1204,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.204mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TAT4W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21V + Sil21,Opal,5150lm8tw,DT8,L1504,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44,3W,

Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TBT5B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21W + Sil21,Opal,5150lm8tw,DT8,L1504,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TBT5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21X + Sil21,Opal,5150lm8tw,DT8,L1504,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44,3W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.504mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TBT5W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21Y + Sil21,Opal,10300lm8tw,DT8,L3004,sw,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TCT9B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M21Z + Sil21,Opal,10300lm8tw,DT8,L3004,si,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TCT9S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M22 + Silica® 21

0S1M22A + Sil21,Opal,10300lm8tw,DT8,L3004,ws,Pe

Silica® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88,7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.004mm, Breite: 53mm, Höhe: 53mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX30TCT9W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23 + Silica® 21

0S1M23A + Sil21,SensMoPR3S,draht 59MX2BD000WA

Silica® 21 Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD000WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23B + Sil21,SensMoPR3S,draht 59MX2BD000BA

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2BD000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23C + Sil21,SensMoPR3S,draht 59MX2BD000SA

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2BD000SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23D + Sil21,SensMoPC3S,draht 59MX2CD000WA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CD000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23E + Sil21,SensMoPC3S,draht 59MX2CD000BA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CD000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23F + Sil21,SensMoPC3S,draht 59MX2CD000SA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23G + Sil21,SensMoPR3S,draht 59MX2BD100WA

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23H + Sil21,SensMoPR3S,draht 59MX2BD100BA

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23I + Sil21,SensMoPR3S,draht 59MX2BD100SA

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23J + Sil21,SensMoPC3S,draht 59MX2CD100WA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23K + Sil21,SensMoPC3S,draht 59MX2CD100BA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CD100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23L + Sil21,SensMoPC3S,draht 59MX2CD100SA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CD100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23M + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW000WA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2AW000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23N + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW000BA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2AW000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23O + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW000SA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW000SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23P + Sil21 SensMoPR3S lokSteu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23Q + Sil21,SensMoPR3S,lokSteu PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23R + Sil21,SensMoPR3S lokSteu PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW000SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23S + Sil21 SensMoPC3S lokSteu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23T + Sil21,SensMoPC3S,IokSteu PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CW000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23U + Sil21 SensMoPC3S,IokSteu PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CW000SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23V + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100WA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2AW100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23W + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100BA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2AW100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23X + Sil21,Controller,drahtl 59MX2AW100SA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23Y + Sil21 SensMoPR3S,IokSteu PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M23Z + Sil21,SensMoPR3S,IokSteu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M24 + Silica® 21

0S1M24A + Sil21,SensMoPR3S,Iok.Steu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M24B + Sil21,SensMoPC3S IokSteu PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M24C + Sil21 SensMoPC3S lokSteu PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CW100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M24D + Sil21,SensMo PC3S,lokSteu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CW100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25 + Silica® 21

0S1M25A + Sil21,SensMoPR3S draht 59MX2BD000WA

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2BD000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25B + Sil21,SensMoPR3S draht 59MX2BD000BA

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2BD000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25C + Sil21,SensMoPR3S draht 59MX2BD000SA

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD000SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25D + Sil21,SensMoPC3S draht 59MX2CD000WA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25E + Sil21,SensMoPC3S draht 59MX2CD000BA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25F + Sil21,SensMoPC3S draht 59MX2CD000SA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD000SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25G + Sil21,SensMoPR3S draht 59MX2BD100WA

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BD100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25H + Sil21,SensMoPR3S draht 59MX2BD100BA

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2BD100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25I + Sil21,SensMoPR3S draht 59MX2BD100SA

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2BD100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25J + Sil21,SensMoPC3S draht 59MX2CD100WA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CD100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25K + Sil21,SensMoPC3S draht 59MX2CD100BA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CD100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25L + Sil21,SensMoPC3S draht 59MX2CD100SA

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CD100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25M + Sil21 Controller,drahtl 59MX2AW000WA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25N + Sil21 Controller,drahtl 59MX2AW000BA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25O + Sil21 Controller,drahtl 59MX2AW000SA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW000SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25P + Sil21 SensMoPR3S,lok.Steu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25Q + Sil21,SensMoPR3S lok.Steu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2BW000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25R + Sil21,SensMoPR3S,lok.Steu PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2BW000SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25S + Sil21 SensMo PC3S,lokSteu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CW000WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25T + Sil21,SensMo PC3S lokSteu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CW000BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25U + Sil21 SensMo PC3S lokSteu,PIR-Sens

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2CW000SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25V + Sil21 Controller,drahtl 59MX2AW100WA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25W + Sil21 Controller,drahtl 59MX2AW100BA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW100BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25X + Sil21 Controller,drahtl 59MX2AW100SA

Silica® 21Controller, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2AW100SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25Y + Sil21 SensMoPR3S,lokSteu,PIR-Sensor

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung:
Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus
Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59MX2BW100WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M25Z + Sil21,SensMoPR3S lokSteu,PIR-Sensor

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2BW100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M26 + Silica® 21

0S1M26A + Sil21,SensMoPR3S,lokSteu PIR-Sensor

Silica® 21Sensor-Modul PR3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2BW100SA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M26B + Sil21 SensMo PC3S,lokSteu PIR-Sensor

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CW100WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1M26C + Sil21,SensMoPC3S lokSteu,PIR-Sensor

Silica® 21Sensor-Modul PC3-S, Slave, lokale Steuerung, dimmbar, Montageanordnung: Einzel-/Bandanordnung, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: an der Leuchte, aus Alu-Strangpreßprofil, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59MX2CW100BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1N + Scriptus® 11 Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1N01 + Scriptus® 11

0S1N01A + Scri11,LED6400lm840,DA,L621,EI

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Gehäuse, aus Stahlblech, verzinkt, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 621mm, Breite: 621mm, Höhe: 68mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ312LEDZM00191XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1N01B + Scri11,LED6400lm8tw,DT8,L621,EI

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Gehäuse, aus Stahlblech, verzinkt, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 621mm, Breite: 621mm, Höhe: 68mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ312LEDZM00192XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1N02 + Scriptus® 11

0S1N02A + Scri11,LED4390lm830,DA,L1658,An

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.390lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.658mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ212D03WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1N02B + Scri11,LED4810lm840,DA,L1658,An

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.658mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ212D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1N02C + Scri11,LED7190lm8tw,DA,L3088,An

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.190lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 53W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.088mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ214D0TWA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1N02D + Scri11,LED7230lm840,DA,L2426,An

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.230lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.426mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ223D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1N03 + Scriptus® 11

0S1N03A + Scri11,LED8020lm840,DA,L1658,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.020lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 62W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.658mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ312D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1N03B + Scri11,LED11150lm8tw,DT8,L1768,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.768mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $\leq +25^\circ\text{C}$, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ312D0TWPB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1N03C + Scri11,LED13330lm840,DA,L2648,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.330lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 99W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.648mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ313D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1N03D + Scri11,LED13880lm8tw,DT8,L2648,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.880lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 110W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.648mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: ≤ +25°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ313D0TWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1N03E + Scri11,LED16060lm840,DA,L3088,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 16.060lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 120W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.088mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ314D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1N03F + Scri11,LED13970lm8tw,DT8,L3088,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.970lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 3000..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 110W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 3.088mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: ≤ +25°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ314D0TWB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1N03G + Scri11,LED12070lm840,DA,L2426,Pe

Scriptus® 11, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Linsen, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.070lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 91W, LED, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.426mm, Breite: 114mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MZ323D04WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S10 + Apollon® 31 New Generation Hängeleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1001 + Apollon® 31 New Generation

0S1001A + Apol31s M625,3800lm830,0/1,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1001B + Apol31s M625,4000lm840,0/1,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1O01C + Apol31s M625,3800lm830,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1O01D + Apol31s M625,4000lm840,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1O01E + Apol31s M625,4000lm840/850,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840/850, Farbtemperatur: 4000/5000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2N42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1O01F + Apol31s M600,4000lm840,0/1,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre

Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12N72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1O01G + Apol31s M600,4000lm840,0/1 1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1O01H + Apol31s M600,4000lm830/840,0/1,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12W72M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1O01I + Apol31s M600,3600lm830,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 27,5W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe:

32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1O01J + Apol31s M600,3800lm840,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1O01K + Apol31s M600,4000lm830/840,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1O01L + Apol31s M600,4000lm840/850,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840/850, Farbtemperatur: 4000/5000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2N42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P + Apollon® 21 Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1P01 + Apollon® 21

0S1P01A + Apol21I 1245x307,4200lm8tw,DT8,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2T12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P01B + Apol21I 1245x307,4000lm840,0/1,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14W72412 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P01C + Apol21I 1545x307,7200lm840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.200lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 48mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2412 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P01D + Apol21I 1245x307,3800lm830,DA,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 33mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2312 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P01E + Apol21I 1545x307,6900lm830,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2312 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P01F + Apol21I 1545x307,6900lm865,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium,

lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 48mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2612 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P01G + Apol21I 1545x179,4000lm865,DA,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WD2612 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P01H + Apol21s 296x296,1700lm830,DA2,5p

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 1.700lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ13WD2313 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P01I + Apol21s M600,4000lm830,0/1,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 596mm, Breite: 596mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72313 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P01J + Apol21s M600,4000lm8tw,DT8,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 596mm, Breite: 596mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2T13 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02 + Apollon® 21

0S1P02A + Apol21I 1245x307,4200lm840,0/1,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14W72414 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02B + Apol21I 1245x307,4200lm840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02C + Apol21I 1245x307,4390lm840,ML,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.390lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02D + Apol21I 1245x179,2520lm840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02E + Apol21I 1245x179,2540lm840,ML,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02F + Apol21I 1545x179,3400lm840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.400lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02G + Apol21I 1545x179,3520lm840,ML,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.520lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02H + Apol21I 1545x307,7000lm840,0/1,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 39,8W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02I + Apol21I 1545x307,7200lm830,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02J + Apol21I 1545x307,7300lm840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02K + Apol21I 1195x295,3820lm840,0/1,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.820lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 21,9W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02L + Apol21I 1195x295,4090lm830,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02M + Apol21I 1195x295,4190lm840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02N + Apol21I 1245x622,7000lm830/840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 622mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ19WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02O + Apol21I 1195x595,7000lm830/840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ1AWD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02P + Apol21s M625,4100lm830,0/1,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02Q + Apol21s M625,4200lm840,0/1,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72414 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02R + Apol21s M625,4200lm840,0/1,IP50,5Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweis (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Satz = 5 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72414M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02S + Apol21s M625,4200lm830/840,0/1,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72M14 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02T + Apol21s M625,4200lm840,DA2C,IP54,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WC2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02U + Apol21s M625,4100lm940,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02V + Apol21s M625,4200lm840,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02W + Apol21s M625,4200lm840,DA2,IP50,5Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Satz = 5 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2414M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02X + Apol21s M625,4200lm840,DA2,IP54,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02Y + Apol21s M625,4150lm865,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.150lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2614 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P02Z + Apol21s M625,4200lm830/840,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P03 + Apollon® 21

0S1P03A + Apol21s M625,4600lm8tw,DT8,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2T14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P03B + Apol21s M600,4200lm840,0/1,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P03C + Apol21s M600,4200lm830/840,0/1,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72M14 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P03D + Apol21s M600,4200lm840,DA2C,IP54,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WC2454 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P03E + Apol21s M600,4100lm940,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2114 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P03F + Apol21s M600,4200lm840,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P03G + Apol21s M600,4200lm840,DA2,IP54,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P03H + Apol21s M600,4200lm830/840,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P03I + Apol21s 1800lm840,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ13WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P04 + Apollon® 21

0S1P04A + Apol21I,1245x307,4200lm8tw,DT8 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2T12 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P04B + Apol21I,1245x307,4000lm840,0/1 3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14W72412 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P04C + Apol21I,1545x307,7200lm840,DA2 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.200lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 48mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2412 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P04D + Apol21I,1245x307,3800lm830,DA 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2312 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P04E + Apol21I,1545x307,6900lm830,DA2 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2312 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P04F + Apol21I,1545x307,6900lm865,DA2 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 48mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2612 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P04G + Apol21I,1545x179,4000lm865,DA 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WD2612 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P04H + Apol21s,296x296,1700lm830,DA2 5p

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 1.700lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ13WD2313 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P04I + Apol21s,M600,4000lm830,0/1,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 596mm, Breite: 596mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72313 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P04J + Apol21s,M600,4000lm8tw,DT8,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät:

EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 596mm, Breite: 596mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2T13 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05 + Apollon® 21

0S1P05A + Apol21I,1245x307,4200lm840,0/1 3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05B + Apol21I,1245x307,4200lm840,DA2 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05C + Apol21I,1245x307,4390lm840,ML 3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.390lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum,

raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05D + Apol21I,1245x179,2520lm840,DA2 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05E + Apol21I,1245x179,2540lm840,ML 3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05F + Apol21I,1545x179,3400lm840,DA2 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.400lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05G + Apol21I,1545x179,3520lm840,ML 3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.520lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05H + Apol21I,1545x307,7000lm840,0/1 3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 39,8W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05I + Apol21I,1545x307,7200lm830,DA2 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05J + Apol21I,1545x307,7300lm840,DA2 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05K + Apol21I,1195x295,3820lm840,0/1 3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.820lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 21,9W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05L + Apol21I,1195x295,4090lm830,DA2 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05M + Apol21I,1195x295,4190lm840,DA2 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05N + Apol21I,1245x622,7000lm830/840,DA2 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 622mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ19WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P05O + Apol21I,1195x595,7000lm830/840,DA2 5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ1AWD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06 + Apollon® 21

0S1P06A + Apol21s,M625,4100lm830,0/1,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06B + Apol21s,M625,4200lm840,0/1,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06C + Apol21s,M625,4200lm830/840,0/1,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06D + Apol21s,M625,4200lm840,DA2C,IP54 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WC2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06E + Apol21s,M625,4100lm940,DA2,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06F + Apol21s,M625,4200lm840,DA2,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2414 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06G + Apol21s,M625,4200lm840,DA2,IP54 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2454 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06H + Apol21s,M625,4150lm865,DA2,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.150lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2614 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06I + Apol21s,M625,4200lm830/840,DA2,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06J + Apol21s,M625,4600lm8tw,DT8,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2T14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06K + Apol21s,M600,4200lm840,0/1,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06L + Apol21s,M600,4200lm830/840,0/1,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06M + Apol21s,M600,4200lm840,DA2C,IP54 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WC2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06N + Apol21s,M600,4100lm940,DA2,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2114 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06O + Apol21s,M600,4200lm840,DA2,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06P + Apol21s,M600,4200lm840,DA2,IP54 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06Q + Apol21s,M600,4200lm830/840,DA2,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P06R + Apol21s,1800lm840,DA2,IP50 1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ13WD2414 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P07 + Apollon® 21

0S1P07A + Apol21I,1245x307,4200lm8tw,DT8,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2T12 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P07B + Apol21I,1245x307,4000lm840,0/1,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14W72412 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P07C + Apol21I,1545x307,7200lm840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.200lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 48mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2412 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P07D + Apol21I,1245x307,3800lm830,DA,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2312 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P07E + Apol21I,1545x307,6900lm830,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 39mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2312 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P07F + Apol21I,1545x307,6900lm865,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.900lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 48mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2612 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P07G + Apol21s,M600,4000lm830,0/1,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 596mm, Breite: 596mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72313 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08 + Apollon® 21

0S1P08A + Apol21I,1245x307,4200lm840,0/1,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08B + Apol21I,1245x307,4200lm840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08C + Apol21I,1245x307,4390lm840,ML,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.390lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ14WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08D + Apol21I,1245x179,2520lm840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08E + Apol21I,1245x179,2540lm840,ML,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 17,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 179mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ15WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08F + Apol21I,1545x179,3400lm840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre

Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.400lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08G + Apol21I,1545x179,3520lm840,ML,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.520lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 179mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ16WM2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08H + Apol21I,1545x307,7000lm840,0/1,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 39,8W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08I + Apol21I,1545x307,7200lm830,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm,

Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08J + Apol21I,1545x307,7300lm840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 307mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ17WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08K + Apol21I,1195x295,3820lm840,0/1,3p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.820lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 21,9W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08L + Apol21I,1195x295,4090lm830,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.090lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08M + Apol21I,1195x295,4190lm840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.190lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 25,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 295mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ18WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08N + Apol21I,1245x622,7000lm830/840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 622mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ19WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08O + Apol21I,1195x595,7000lm830/840,DA2,5p

Apollon® 21 linear, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 44,5W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.195mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ1AWD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08P + Apol21s,M625,4100lm830,0/1,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72314 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08Q + Apol21s,M625,4200lm840,0/1,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23,3W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08R + Apol21s,M625,4200lm830/840,0/1,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11W72M14 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08S + Apol21s,M625,4200lm840,DA2C,IP54,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WC2454 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08T + Apol21s,M625,4100lm940,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2114 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08U + Apol21s,M625,4200lm840,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08V + Apol21s,M625,4200lm840,DA2,IP54,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08W + Apol21s,M625,4150lm865,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.150lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2614 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08X + Apol21s,M625,4200lm830/840,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P08Y + Apol21s,M625,4600lm8tw,DT8,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30,4W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ11WD2T14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P09 + Apollon® 21

0S1P09A + Apol21s,M600,4200lm840,0/1,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P09B + Apol21s,M600,4200lm830/840,0/1,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,2W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12W72M14 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P09C + Apol21s,M600,4200lm840,DA2C,IP54,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WC2454 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P09D + Apol21s,M600,4100lm940,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 940, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2114 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P09E + Apol21s,M600,4200lm840,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P09F + Apol21s,M600,4200lm840,DA2,IP54,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 24,7W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2454 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P09G + Apol21s,M600,4200lm830/840,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ12WD2M14 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1P09H + Apol21s,1800lm840,DA2,IP50,1Stk

Apollon® 21 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Gehäuse, aus Stahlblech, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 296mm, Breite: 296mm, Höhe: 30mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MQ13WD2414 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q + Apollon® 31 Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1Q01 + Apollon® 31

0S1Q01A + Apol31s,M625 3800lm830,0/1,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q01B + Apol31s,M625 4000lm840,0/1,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q01C + Apol31s,M625 3800lm830,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q01D + Apol31s,M625 4000lm840,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q01E + Apol31s,M625 4000lm840/850,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840/850, Farbtemperatur: 4000/5000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2N42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q01F + Apol31s,M600 4000lm840,0/1,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre

Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12N72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q01G + Apol31s,M600 4000lm840,0/1 1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q01H + Apol31s,M600 4000lm830/840,0/1,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12W72M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q01I + Apol31s,M600 3600lm830,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 27,5W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe:

32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q01J + Apol31s,M600 3800lm840,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q01K + Apol31s,M600 4000lm830/840,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2M42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q01L + Apol31s,M600 4000lm840/850,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840/850, Farbtemperatur: 4000/5000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2N42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q02 + Apollon® 31

0S1Q02A + Apol31s,M625,3800lm830,0/1,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72342 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q02B + Apol31s,M625,4000lm840,0/1,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11W72442 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q02C + Apol31s,M625,3800lm830,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2342 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q02D + Apol31s,M625,4000lm840,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2442 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q02E + Apol31s,M625,4000lm840/850,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840/850, Farbtemperatur: 4000/5000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP11WD2N42 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q02F + Apol31s,M600,4000lm840,0/1,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12N72442 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q02G + Apol31s,M600,4000lm840,0/1 1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12W72442 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q02H + Apol31s,M600,4000lm830/840,0/1,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12W72M42 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q02I + Apol31s,M600,3600lm830,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 27,5W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2342 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q02J + Apol31s,M600,3800lm840,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2442 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q02K + Apol31s,M600,4000lm830/840,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2M42 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Q02L + Apol31s,M600,4000lm840/850,DA2,1Stk

Apollon® 31 square, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840/850, Farbtemperatur: 4000/5000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP12WD2N42 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R + Apollon® 31 Surface Anbauleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1R01 + Apollon® 31 Surface

0S1R01A + Apol31Sf 1245x200,3800lm840,DA2,5p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WD2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R01B + Apol31Sf 1245x200,3800lm840,DA2 5p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WD2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R01C + Apol31Sf 1245x200,3800lm840,ML 3p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WM2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R01D + Apol31Sf 1245x200,3800lm840,ML,3p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WM2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R01E + Apol31Sf 1545x200,4600lm840,DA2,5p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WD2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R01F + Apol31Sf 1545x200,4600lm840,DA2 5p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WD2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R01G + Apol31Sf 1545x200,4600lm840,ML,3p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R01H + Apol31Sf 1545x200,4600lm840,ML 3p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP26WM2441WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R02 + Apollon® 31 Surface

0S1R02A + Apol31Sf,1245x200 3800lm840,DA2,5p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MP25WD2441EA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R02B + Apol31Sf,1245x200 3800lm840,DA2 5p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MP25WD2441WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R02C + Apol31Sf,1245x200 3800lm840,ML,3p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MP25WM2441EA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R02D + Apol31Sf,1245x200 3800lm840,ML 3p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.245mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MP25WM2441WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R02E + Apol31Sf,1545x200 4600lm840,DA2,5p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt):

IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MP26WD2441EA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R02F + Apol31Sf,1545x200 4600lm840,DA2 5p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische
Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe:
840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech, bandlackiert,
verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm, Schutzart (gesamt):
IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51MP26WD2441WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R02G + Apol31Sf,1545x200 4600lm840,ML,3p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische
Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe:
840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech,
bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,
Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1
Stück
z.B. Siteco 51MP26WM2441EA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1R02H + Apol31Sf,1545x200 4600lm840,ML 3p

Apollon® 31 Surface, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische
Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.600lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe:
840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Stahlblech,
bandlackiert, Verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.545mm, Breite: 200mm, Höhe: 44mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,
Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1
Stück
z.B. Siteco 51MP26WM2441WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S + Apollon® 41 Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1S01 + Apollon® 41

0S1S01A + Apol41 M600,3700lm840,DA2,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12WD2422 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01B + Apol41 M625,3700lm840,0/1,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11W72422 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01C + Apol41 M625,3700lm840,0/1,IP40,NL3h,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum,

raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11W724223 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01D + Apol41,M625,3500lm830,0/1,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS,
Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart:
Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe:
830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite:
620mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart
(Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,
ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11W72343 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01E + Apol41 M625,3700lm840,0/1,IP40 1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS,
Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart:
Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe:
840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,
Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite:
620mm, Höhe: 40mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart
(Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,
ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11W72443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01F + Apol41,M625,3700lm830/840,0/1,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS,
Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart:
Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe:
830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge:
620mm, Breite: 620mm, Höhe: 28mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt):
IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),
Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 51MH11W72M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01G + Apol41,M625,3700lm840/865,0/1,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840/865, Farbtemperatur: 4000/6500K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 28mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11W72N43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01H + Apol41,M625,3500lm840,DA2,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 28mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WD2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01I + Apol41,M625,3500lm840/865,DA2,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840/865, Farbtemperatur: 4000/6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 28mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11WD2N43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01J + Apol41,M600,5000lm840,0/1,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38,5W, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 28mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech,

Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12H72443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01K + Apol41,M600,2600lm830,0/1,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.600lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 28mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12L72343 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01L + Apol41,M600,2800lm840,0/1,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.800lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21,5W, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 28mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12L72443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01M + Apol41,M600,3500lm830,0/1,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 28mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12W72343 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01N + Apol41,M600,3700lm840,0/1,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 28mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12W72443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01O + Apol41,M600,3700lm840,0/1,IP40,6Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 28mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Satz = 6 Stück

z.B. Siteco 51MH12W72443M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01P + Apol41,M600,3700lm830/840,0/1,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 28mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12W72M43 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S01Q + Apol41,M600,3500lm840,DA2,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.500lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 600mm, Breite: 600mm, Höhe: 28mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12WD2443 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S02 + Apollon® 41

0S1S02A + Apol41,M600,3700lm840,DA2,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M600, Länge: 595mm, Breite: 595mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH12WD2422 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S02B + Apol41,M625,3700lm840,0/1,IP40,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11W72422 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1S02C + Apol41,M625,3700lm840,0/1,IP40,NL3h,1Stk

Apollon® 41, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PS, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einlegemontage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss:

220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Aluminium-Profil, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 620mm, Breite: 620mm, Höhe: 32mm, Gehäuseoberseite, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MH11W724223 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U + Vega® 11 Anbauleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1U01 + Vega® 11

0S1U01A + Vega11 4300lm840,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U01B + Vega11 4300lm830,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U01C + Vega11 4300lm840,DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC0S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U01D + Vega11 8130lm840,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U01E + Vega11 7300lm830,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U01F + Vega11 8130lm840,DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U01G + Vega11 7300lm830,DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U02 + Vega® 11

0S1U02A + Vega11,4300lm840 DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U02B + Vega11,4300lm830 DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U02C + Vega11,4300lm840,DA Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U02D + Vega11,8130lm840 DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U02E + Vega11,7300lm830 DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U02F + Vega11,8130lm840,DA Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U02G + Vega11,7300lm830,DA Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U03 + Vega® 11

0S1U03H + Vega11,4300lm840,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U03I + Vega11,4300lm830,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U03J + Vega11,4300lm840,DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 31W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLC0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U03K + Vega11,8130lm840,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U03L + Vega11,7300lm830,DA

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U03M + Vega11,8130lm840,DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtengehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtengehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1U03N + Vega11,7300lm830,DA,Ma

Vega® 11, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Prismenreflektor, aus PMMA, klare Prismenstruktur, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.300lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung inklusiv, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 62W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.250mm, Breite: 350mm, Höhe: 43mm, Leuchtgehäuse-Unterteil, aus Aluminium-Profil, eloxiert, weißaluminium (RAL 9006), aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MN238DLE0S3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1V + Siluette® 21 Anbauleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1V01 + Siluette® 21

0S1V01A + Silue21 2630lm8mc,ML,L600

Siluette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.630lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 600mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MDM20A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1V01B + Silue21 5010lm8mc,ML,L1200

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MKM40A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1V01C + Silue21 7150lm8mc,ML,L1500

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.150lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MNM70A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1V01D + Silue21 5010lm8mc,ML,L1200,NL3h

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, mit Klemme, 4polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured

Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51LN12MKM40A3G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1V01E + Silue21 7150lm8mc,ML,L1500,NL3h

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.150lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, mit Klemme, 4polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MNM70A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1V02 + Silhouette® 21

0S1V02A + Silue21,2630lm8mc,ML,L600

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.630lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 600mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MDM20A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1V02B + Silue21,5010lm8mc,ML,L1200

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MKM40A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1V02C + Silue21,7150lm8mc,ML,L1500

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.150lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MNM70A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1V02D + Silue21,5010lm8mc,ML,L1200,NL3h

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, mit Klemme, 4polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus Stahlblech, weiß, Länge: 1.200mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MKM40A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1V02E + Silue21,7150lm8mc,ML,L1500,NL3h

Silhouette® 21, Office-Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.150lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, mit Klemme, 4polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus

Stahlblech, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 152mm, Höhe: 53mm, Stirnwand, aus PMMA, weiß, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LN12MNM70A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W + Circ Single & Pendel Anbauleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1W01 + Silica® 21 Ring

0S1W01A + Sil21Ring-O,3744lm830,DA2,610,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.744lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 610mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO1D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01B + Sil21Ring-O,4700lm830,DA2,810,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 810mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO2D1204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01C + Sil21Ring-O,6860lm830,DA2,1100,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.860lm, Lichtausbeute: 65lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO3D1204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01D + Sil21Ring-O,8820lm830,DA2,1480,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO4D1204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01E + Sil21Ring-O,4940lm840,DA2,810,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 810mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO2D3204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01F + Sil21Ring-O,7210lm840,DA2,1100,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBO3D3204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01G + Sil21Ring-O,9260lm840,DA2,1480,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBO4D3204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01H + Sil21Ring-O,3744lm830,DA2,610,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.744lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 610mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBO1D1104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01I + Sil21Ring-O,4700lm830,DA2,810,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 810mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO2D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01J + Sil21Ring-O,6860lm830,DA2,1100,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.860lm, Lichtausbeute: 65lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO3D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01K + Sil21Ring-O,8820lm830,DA2,1480,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO4D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01L + Sil21Ring-O,3930lm840,DA2,610,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 610mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO1D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01M + Sil21Ring-O,3930lm840,DA2,610,si

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 610mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBO1D3204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01N + Sil21Ring-O,4940lm840,DA2,810,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 810mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBO2D3104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01O + Sil21Ring-O,7210lm840,DA2,1100,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBO3D3104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01P + Sil21Ring-O,9260lm840,DA2,1480,sw

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO4D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01Q + Sil21Ring-O,3744lm830,DA2,610,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.744lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 610mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO1D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01R + Sil21Ring-O,4700lm830,DA2,810,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 810mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO2D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01S + Sil21Ring-O,6860lm830,DA2,1100,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.860lm, Lichtausbeute: 65lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO3D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01T + Sil21Ring-O,8820lm830,DA2,1480,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO4D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01U + Sil21Ring-O,4940lm840,DA2,810,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 810mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO2D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01V + Sil21Ring-O,7210lm840,DA2,1100,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO3D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01W + Sil21Ring-O,9260lm840,DA2,1480,ws

Silica® 21 Ring-O, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringaußenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 66lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.480mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBO4D3004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01X + Sil21Ring-I,3430lm830,DA2,610,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.430lm, Lichtausbeute: 57lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 610mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI1D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01Y + Sil21Ring-I,4800lm830,DA2,805,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 805mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI2D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W01Z + Sil21Ring-I,6120lm830,DA2,1090,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 58lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI3D1204A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02 + Silica® 21 Ring

0S1W02A + Sil21Ring-I,8460lm830,DA2,1470,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJB14D1204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02B + Sil21Ring-I,3510lm840,DA2,610,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 610mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJB11D3204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02C + Sil21Ring-I,5040lm840,DA2,805,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 805mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJB12D3204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02D + Sil21Ring-I,6430lm840,DA2,1090,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.430lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI3D3204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02E + Sil21Ring-I,8890lm840,DA2,1470,si

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 64lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI4D3204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02F + Sil21Ring-I,3430lm830,DA2,610,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.430lm, Lichtausbeute: 57lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 610mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI1D1104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02G + Sil21Ring-I,4800lm830,DA2,805,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 805mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI2D1104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02H + Sil21Ring-I,6120lm830,DA2,1090,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 58lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB13D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02I + Sil21Ring-I,8460lm830,DA2,1470,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB14D1104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02J + Sil21Ring-I,3510lm840,DA2,610,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 610mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB11D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02K + Sil21Ring-I,5040lm840,DA2,805,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 805mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI2D3104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02L + Sil21Ring-I,6430lm840,DA2,1090,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.430lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI3D3104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02M + Sil21Ring-I,8890lm840,DA2,1470,sw

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 64lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI4D3104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02N + Sil21Ring-I,3430lm830,DA2,610,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.430lm, Lichtausbeute: 57lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 610mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI1D1004A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02O + Sil21Ring-I,4800lm830,DA2,805,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 805mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB12D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02P + Sil21Ring-I,6120lm830,DA2,1090,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 58lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB13D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02Q + Sil21Ring-I,8460lm830,DA2,1470,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJB14D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02R + Sil21Ring-I,3510lm840,DA2,610,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtausbeute: 59lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 610mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI1D3004A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02S + Sil21Ring-I,5040lm840,DA2,805,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtausbeute: 63lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 805mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI2D3004A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02T + Sil21Ring-I,6430lm840,DA2,1090,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.430lm, Lichtausbeute: 61lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 105W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.090mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI3D3004A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02U + Sil21Ring-I,8890lm840,DA2,1470,ws

Silica® 21 Ring-I, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringinnenseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 64lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 140W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.470mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBI4D3004A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02V + Sil21Ring-D,8050lm830,DA2,1100,si

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.050lm, Lichtausbeute: 86lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBD3D1204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02W + Sil21Ring-D,10840lm830,DA2,1450,si

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.840lm, Lichtausbeute: 87lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBD4D1204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02X + Sil21Ring-D,8420lm840,DA2,1100,si

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBD3D3204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02Y + Sil21Ring-D,11350lm840,DA2,1450,si

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.350lm, Lichtausbeute: 91lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, weißaluminium (RAL 9006), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD4D3204A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W02Z + Sil21Ring-D,8050lm830,DA2,1100,sw

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.050lm, Lichtausbeute: 86lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD3D1104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W03 + Silica® 21 Ring

0S1W03A + Sil21Ring-D,10840lm830,DA2,1450,sw

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.840lm, Lichtausbeute: 87lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD4D1104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W03B + Sil21Ring-D,8420lm840,DA2,1100,sw

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzart (Vorschaltgeräteraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD3D3104A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W03C + Sil21Ring-D,11350lm840,DA2,1450,sw

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.350lm, Lichtausbeute: 91lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, tiefschwarz (RAL 9005), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzart (Vorschaltgeräteraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD4D3104A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W03D + Sil21Ring-D,8050lm830,DA2,1100,ws

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.050lm, Lichtausbeute: 86lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD3D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W03E + Sil21Ring-D,10840lm830,DA2,1450,ws

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.840lm, Lichtausbeute: 87lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJBD4D1004A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W03F + Sil21Ring-D,8420lm840,DA2,1100,ws

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.420lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.100mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur:

0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBD3D3004A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1W03G + Sil21Ring-D,11350lm840,DA2,1450,ws

Silica® 21 Ring-D, Hängeleuchte, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: Ringunterseite leuchtend strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.350lm, Lichtausbeute: 91lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 125W, Gehäuse, aus Alu-Strangpreßprofil, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 1.450mm, Baldachin, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (Lampenraum): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5PJBD4D3004A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1X + Arktika® 21 Hängeleuchten (Siteco)

Version: 2024-09
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

0S1X01 + Arktika® 21

0S1X01A + Arkt21Off-Leu,LED,3670lm830,EVG,dir/ind

Arktika® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.670lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 1längig, Länge: 1.250mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MB2512L30830 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1X01B + Arkt21Off-Leu,LED,4000lm840,EVG,dir/ind

Arktika® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 1längig, Länge: 1.250mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB2512L30840 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1X01C + Arkt21Off-Leu,LED,4050lm830,DALI,dir/ind

Arktika® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.050lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 1längig, Länge: 1.250mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB251DL30830 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1X01D + Arkt21Off-Leu,LED,4400lm840,DALI,dir/ind

Arktika® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 1längig, Länge: 1.250mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB251DL30840 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1X01E + Arkt21-dOff-Leu,LED,8100lm830,DALI

Arktika® 21 duo, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.100lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 67W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 2längig, Länge: 2.280mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB252DL60830 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1X01F + Arkt21-dOff-Leu,LED,8800lm840,DALI

Arktika® 21 duo, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Wabenraster, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.800lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 67W, Gehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, verkehrsweiß (RAL 9016), 2längig, Länge: 2.280mm, Breite: 120mm, Höhe: 8mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MB252DL60840 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y + Taris® 21 Einbauleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S1Y01 + Taris® 21

0S1Y01A + Tar21,LED3420lm830,DA,Eb

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.420lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, Leuchtgehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 968mm, Breite: 150mm, Höhe: 76mm, Einbautiefe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0...+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MT115D03WD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y01B + Tar21,LED3680lm840,DA,Eb

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 968mm, Breite: 150mm, Höhe: 76mm, Einbautiefe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MT115D04WD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y01C + Tar21,LED4910lm840,0/1,Eb,M625

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 31W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 1.250mm, Breite: 150mm, Höhe: 76mm, Einbautiefe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MT116704WD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y01D + Tar21,LED4560lm830,DA,Eb,M625

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.560lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 1.250mm, Breite: 150mm, Höhe: 76mm, Einbautiefe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MT116D03WD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y01E + Tar21,LED4910lm840,DA,Eb,M625

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Modul: M625, Länge: 1.250mm, Breite: 150mm, Höhe: 76mm, Einbautiefe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MT116D04WD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y01F + Tar21,LED5700lm830,0/1,Eb

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.700lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 37W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, leuchtenweiß, Länge: 1.530mm, Breite: 150mm, Höhe: 76mm, Einbautiefe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MT117703WD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y01G + Tar21 LED5700lm830,DA,Eb

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.700lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, leuchtenweiß, Länge: 1.530mm, Breite: 150mm, Höhe: 76mm, Einbautiefe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MT117D03WD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y01H + Tar21,LED4080lm840,DA,Eb,M625

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Wallwasher, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.080lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, leuchtenweiß, Modul: M625, Länge: 1.250mm, Breite: 144mm, Höhe: 76mm, Einbautiefe: 106mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MT126D04WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y02 + Taris® 21

0S1Y02A + Tar21,LED4910lm840,0/1,An

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 31W, Gehäuse, Leuchtgehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.230mm, Breite: 134mm, Höhe: 50mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MT216704WD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y02B + Tar21,LED4910lm840,DA,An

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, Leuchtgehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.230mm, Breite: 134mm, Höhe: 50mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MT216D04WD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y02C + Tar21,LED5700lm830,0/1,An

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.700lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 37W, Gehäuse, Leuchtgehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.510mm, Breite: 134mm, Höhe: 50mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MT217703WD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y02D + Tar21,LED6140lm840,0/1,An

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.140lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 37W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.510mm, Breite: 134mm, Höhe: 50mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MT217704WD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y02E + Tar21,LED5700lm830,DA,An

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.700lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.510mm, Breite: 134mm, Höhe: 50mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MT217D03WD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y02F + Tar21,LED6140lm840,DA,An

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.140lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.510mm, Breite: 134mm, Höhe: 50mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MT217D04WD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y02G + Tar21,LED4080lm840,DA An

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Wallwasher, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.080lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.230mm, Breite: 134mm, Höhe: 50mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MT226D04WA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y03 + Taris® 21

0S1Y03A + Tar21,LED5700lm830,DA,Pe

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.700lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, leuchtenweiß, Länge: 1.230mm, Breite: 134mm, Höhe: 50mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MT316D03WD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y03B + Tar21,LED6130lm840,DA,Pe

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.130lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, leuchtenweiß, Länge: 1.230mm, Breite: 134mm, Höhe: 50mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5MT316D04WD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y03C + Tar21,LED7360lm840,DA,Pe

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED,

Bemessungslichtstrom: 7.360lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 43W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, leuchtenweiß, Länge: 1.510mm, Breite: 134mm, Höhe: 50mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MT317D04WD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S1Y03D + Tar21,LED4080lm840,DA,An

Taris® 21, Office-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Wallwasher, primäre Entblendung mit Mikroraster, primäre lichttechn. Abdeckung: Axiallinse, aus PMMA, strukturiert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.080lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.230mm, Breite: 134mm, Höhe: 50mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MT226D04WA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A + Silica® 21 Floor R Stehleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2A01 + Silica® 21 Floor R

0S2A01A + Sil21FL-R,15000lm840,DA2,PIR-Sens,ws

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 671mm, Breite: 330mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX53SG4DW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A01B + Sil21FL-R,15000lm840,DA2,PIR-Sens,sw

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 671mm, Breite: 330mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX53SG4DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A01C + Sil21FL-R,15000lm840,DA2,PIR-Sens,si

Silica® 21 Floor R, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Prismenscheibe, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2,5m, Bemessungsleistung: 106,4W, Lichtkopf, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 671mm, Breite: 330mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MX53SG4DS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A02 + Silica® 11 Floor

0S2A02A + Sil11FL,12460lm840,DA,ws

Silica® 11 Floor, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 12.460lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 3m, Bemessungsleistung: 79W, Lichtkopf, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.316mm, Breite: 65mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX51BS3WZK00002XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A02B + Sil11FL,12460lm840,DA,sw

Silica® 11 Floor, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 12.460lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 3m, Bemessungsleistung: 79W, Lichtkopf, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.316mm, Breite: 65mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX51BS3SZK000022XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A02C + Sil11FL-d,24930lm840,DA,ws

Silica® 11 Floor duo, Stehleuchte, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: indirekt/direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 24.930lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, tageslichtabhängige Steuerung, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 3m, Bemessungsleistung: 155W, Lichtkopf, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.598mm, Breite: 65mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MX51BS8WZK00006XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03 + Silica® 31 Floor und Desk

0S2A03A + Sil31FI,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,si

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FA4CS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03B + Sil31FI,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,si

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FATCS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03C + Sil31FI,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,sw

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FA4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03D + Sil31FI,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,sw

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FATCB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03E + Sil31FI,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,ws

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FA4CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03F + Sil31FI,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,ws

Silica® 31 Floor, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52FATCW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03G + Sil31D,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,si

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GA4CS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03H + Sil31D,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,si

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker,

Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Standfuß, aus Stahl, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GATCS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03I + Sil31D,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,sw

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GA4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03J + Sil31D,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,sw

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GATCB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03K + Sil31D,10600lm840,Tdi,PIR-Sens,ws

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 10.600lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 75W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GA4CW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03L + Sil31D,8520lm8tw,Tdi,PIR-Sens,ws

Silica® 31 Desk, Tischleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: als Tischleuchte, LED, Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 71W, Lichtkopf, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.203mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52GATCW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03M + Sil31FI-d,17040lm8tw,Tdi,PIR-Sens,si

Silica® 31 Floor duo, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 17.040lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 142W, Lichtkopf, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 2.372mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, silber, Standfuß, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52HMTCS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03N + Sil31FI-d,17040lm8tw,Tdi,PIR-Sens,sw

Silica® 31 Floor duo, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 17.040lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 142W, Lichtkopf, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 2.372mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Standfuß, aus Stahl, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52HMTCB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2A03O + Sil31FI-d,17040lm8tw,Tdi,PIR-Sens,ws

Silica® 31 Floor duo, Stehleuchte, sekundäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: unmontiert, LED, Bemessungslichtstrom: 17.040lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, tageslichtabhängige Steuerung, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 142W, Lichtkopf, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 2.372mm, Breite: 52mm, Standrohr, eckig, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Standfuß, aus Stahl, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MY52HMTCW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2B + Lunis 11 R Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2B01 + Lunis 11 R

0S2B01A + Lun11R,Eb4860lm840,DAML

Lunis 11 R, Downlight, Lichtlenkung mit Reflektor, aus Reinstaluminium (Al 99,98%), hochglänzend, perforiert, Lichtaustritt: direkt strahlend, LED Bemessungslichtstrom: 4.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Durchmesser: 398mm, Zentral-Ring, aus Kunststoff, graphit (RAL 7037), Zentralmodul, Blindabdeckung, aus Stahlblech, perforiert, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: F, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +10..+35°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LR610D4OB11AF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C + Round 21 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2C01 + Round 21

0S2C01A + Round21S,Prism,dir/ind,2950lm830,DA2,si

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.950lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01B + Round21S,Prism,dir/ind,2950lm830,DA2,sw

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.950lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01C + Round21S,Prism,dir/ind,2950lm830,DA2,ws

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.950lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01D + Round21S,Opal,dir,3420lm830,DA2,si

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.420lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01E + Round21S,Opal,dir/ind,3420lm830,DA2,si

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.420lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34GD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01F + Round21S,Opal,dir,3420lm830,DA2,sw

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.420lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01G + Round21S,Opal,dir/ind,3420lm830,DA2,sw

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.420lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34GD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01H + Round21S,Opal,dir,3420lm830,DA2,ws

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.420lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01I + Round21S,Opal,dir/ind,3420lm830,DA2,ws

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.420lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34GD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01J + Round21S,Prism,dir/ind,3090lm840,DA2,si

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.090lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01K + Round21S,Prism,dir/ind,3090lm840,DA2,sw

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.090lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $-10..+35^\circ\text{C}$, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01L + Round21S,Prism,dir/ind,3090lm840,DA2,ws

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.090lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $-10..+35^\circ\text{C}$, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34ND0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01M + Round21S,Opal,dir,3580lm840,DA2,si

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.580lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $-10..+35^\circ\text{C}$, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01N + Round21S,Opal,dir/ind,3580lm840,DA2,si

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.580lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $-10..+35^\circ\text{C}$, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34GD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01O + Round21S,Opal,dir,3580lm840,DA2,sw

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.580lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01P + Round21S,Opal,dir/ind,3580lm840,DA2,sw

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.580lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34GD0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01Q + Round21S,Opal,dir,3580lm840,DA2,ws

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.580lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34FD0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01R + Round21S,Opal,dir/ind,3580lm840,DA2,ws

Round 21 S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.580lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 400mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR34GD0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01S + Round21M,Opal,dir,4060lm8tw,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.060lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0T21W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01T + Round21M,Opal,dir,4060lm8tw,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.060lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0T21B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01U + Round21M,Opal,dir,4060lm8tw,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.060lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 41W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0T21S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01V + Round21M,Prism,dir/ind,5860lm830,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.860lm, Lichtausbeute: 108lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01W + Round21M,Prism,dir/ind,5860lm830,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.860lm, Lichtausbeute: 108lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01X + Round21M,Prism,dir/ind,5860lm830,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.860lm, Lichtausbeute: 108lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01Y + Round21M,Opal,dir,6790lm830,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.790lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C01Z + Round21M,Opal,dir,6790lm830,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.790lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02 + Round 21

0S2C02A + Round21M,Opal,dir,6790lm830,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.790lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02B + Round21M,Opal,dir/ind,6790lm830,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.790lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),

Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02C + Round21M,Opal,dir/ind,6790lm830,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.790lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02D + Round21M,Opal,dir/ind,6790lm830,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.790lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02E + Round21M,Opal,dir,7700lm830,ML,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.700lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02F + Round21M,Opal,dir,7700lm830,ML,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.700lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02G + Round21M,Opal,dir,7700lm830,ML,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.700lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02H + Round21M,Opal,dir/ind,7820lm830,ML,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GM8321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02I + Round21M,Opal,dir/ind,7820lm830,ML,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GM8321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02J + Round21M,Opal,dir/ind,7820lm830,ML,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GM8321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02K + Round21M,Prism,dir/ind,6130lm840,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.130lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02L + Round21M,Prism,dir/ind,6130lm840,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.130lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02M + Round21M,Prism,dir/ind,6130lm840,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.130lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $-10..+35^\circ\text{C}$, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36ND0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02N + Round21M,Opal,dir,7110lm840,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.110lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $-10..+35^\circ\text{C}$, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02O + Round21M,Opal,dir,7110lm840,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.110lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $-10..+35^\circ\text{C}$, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02P + Round21M,Opal,dir,7110lm840,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.110lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $-10..+35^\circ\text{C}$, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02Q + Round21M,Opal,dir/ind,7110lm840,DA2,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.110lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02R + Round21M,Opal,dir/ind,7110lm840,DA2,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.110lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02S + Round21M,Opal,dir/ind,7110lm840,DA2,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.110lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02T + Round21M,Opal,dir,8140lm840,ML,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.140lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02U + Round21M,Opal,dir,8140lm840,ML,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.140lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02V + Round21M,Opal,dir,8140lm840,ML,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.140lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36FM8421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02W + Round21M,Opal,dir/ind,8190lm840,ML,ws

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GM8421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02X + Round21M,Opal,dir/ind,8190lm840,ML,sw

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GM8421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02Y + Round21M,Opal,dir/ind,8190lm840,ML,si

Round 21 M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 600mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR36GM8421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C02Z + Round21L,Prism,dir/ind,9230lm830,DA2,ws

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.230lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C03 + Round 21

0S2C03A + Round21L,Prism,dir/ind,9230lm830,DA2,sw

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.230lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C03B + Round21L,Prism,dir/ind,9230lm830,DA2,si

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.230lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C03C + Round21L,Opal,dir,12490lm830,DA2,ws

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 98W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0321W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C03D + Round21L,Opal,dir,12490lm830,DA2,sw

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 98W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0321B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C03E + Round21L,Opal,dir,12490lm830,DA2,si

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 98W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0321S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C03F + Round21L,Prism,dir/ind,9660lm840,DA2,ws

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.660lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C03G + Round21L,Prism,dir/ind,9660lm840,DA2,sw

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.660lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C03H + Round21L,Prism,dir/ind,9660lm840,DA2,si

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: mikroprismatische Abdeckung, aus PMMA, klar, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.660lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $-10..+35^\circ\text{C}$, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38ND0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C03I + Round21L,Opal,dir,13080lm840,DA2,ws

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.080lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 98W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, weiß, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $-10..+35^\circ\text{C}$, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0421W oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C03J + Round21L,Opal,dir,13080lm840,DA2,sw

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.080lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 98W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, schwarz, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $-10..+35^\circ\text{C}$, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0421B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C03K + Round21L,Opal,dir,13080lm840,DA2,si

Round 21 L, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.080lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 98W, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, silber, Durchmesser: 850mm, Höhe: 62mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: $-10..+35^\circ\text{C}$, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51MR38FD0421S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C04 + Rondel 21

0S2C04A + Rond21,1800lm830,0/1,PC,ws

Rondel 21, Wand- und Deckenleuchte, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 18W, Gehäuse, rund, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 380mm, Höhe: 28mm, Abdeckung, aus PC, graphit (RAL 7037), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 0MD5307L1830 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C04B + Rond21,1800lm840,0/1,PC,ws

Rondel 21, Wand- und Deckenleuchte, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 18W, Gehäuse, rund, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 380mm, Höhe: 28mm, Abdeckung, aus PC, graphit (RAL 7037), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 0MD5307L1840 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2C04C + Rond21,1710lm8tw,BT4.2,PC,ws

Rondel 21, Wand- und Deckenleuchte, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.710lm, Lichtausbeute: 82lm/W, Lichtfarbe: 8tw, Farbtemperatur: 2700..6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, rund, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 380mm, Höhe: 28mm, Abdeckung, aus PC, graphit (RAL 7037), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5MD530CL18TW oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D + Rondel 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2D01 + Rondel 31

0S2D01A + Rond31,2450lm830,ML,PC,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MA32A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01B + Rond31,2450lm830,DA2,PC,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DA32A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01C + Rond31,2450lm830,ML,PC,Sens,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MA32AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01D + Rond31,2450lm830,DA2,PC,Sens,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.450lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DA32AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01E + Rond31,2550lm840,ML,PC,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MA42A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01F + Rond31,2550lm840,DA2,PC,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DA42A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01G + Rond31,2550lm840,ML,PC,Sens,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MA42AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01H + Rond31,2550lm840,DA2,PC,Sens,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.550lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 350mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DA42AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01I + Rond31,4250lm830,ML,PC,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MB34A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01J + Rond31,4250lm830,DA2,PC,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:

CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DB34A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01K + Rond31,4250lm830,ML,PC,Sens,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MB34AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01L + Rond31,4250lm830,DA2,PC,Sens,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DB34AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01M + Rond31,4400lm840,ML,PC,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MB44A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01N + Rond31,4400lm840,DA2,PC,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DB44A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01O + Rond31,4400lm840,ML,PC,Sens,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10MB44AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2D01P + Rond31,4400lm840,DA2,PC,Sens,ws

Rondel 31, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35,5W, Leuchtengehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Durchmesser: 480mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -20..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WC10DB44AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2E + Round 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2E01 + Round 31

0S2E01A + Round31B,1800lm830,0/1,Ø290

Round 31 B, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 290mm, Höhe: 85mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJA010001A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2E01B + Round31B,1800lm830,DA2,Ø290

Round 31 B, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.800lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 290mm, Höhe: 85mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJA012001A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2E01C + Round31B,2520lm830,0/1,Ø360

Round 31 B, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 360mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJA110001A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2E01D + Round31B,2300lm830,DA2,Ø360

Round 31 B, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 360mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJA112001A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2E01E + Round31B,4700lm830,ML,Ø464

Round 31 B, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 464mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJA210001A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2E01F + Round31B,4700lm830,DA2ML,Ø464

Round 31 B, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 464mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+25°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJA212001A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2E01G + Round31B,1900lm840,0/1,Ø290

Round 31 B, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.900lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 290mm, Höhe: 85mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJA030001A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2E01H + Round31B,1900lm840,DA2,Ø290

Round 31 B, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.900lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 290mm, Höhe: 85mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJA032001A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2E01I + Round31B,2700lm840,0/1,Ø360

Round 31 B, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 360mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJA130001A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2E01J + Round31B,2500lm840,DA2,Ø360

Round 31 B, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 360mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJA132001A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2E01K + Round31B,4900lm840,ML,Ø464

Round 31 B, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.900lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 464mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJA230001A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2E01L + Round31B,4900lm840,DA2ML,Ø464

Round 31 B, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.900lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 3+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, weiß, Durchmesser: 464mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5PJA232001A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2F + Rondel 41 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2F01 + Rondel 41

0S2F01A + Rond41S,1350lm830/840,0/1,PMMA,ws

Rondel 41-S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.350lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13W, Leuchtengehäuse, rund, aus

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Stahl, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 280mm, Höhe: 100mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+40°C, zul. Lagertemperatur: -30..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WD107AG1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2F01B + Rond41S,1350lm830/840,0/1,PMMA,Sens,ws

Rondel 41-S, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.350lm, Lichtausbeute: 96lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 280mm, Höhe: 100mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -30..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WD107AG1AS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2F01C + Rond41M,2300lm830/840,0/1,PMMA,ws

Rondel 41-M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 330mm, Höhe: 110mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+40°C, zul. Lagertemperatur: -30..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WD107BG2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2F01D + Rond41M,2300lm830/840,0/1,PMMA,Sens,ws

Rondel 41-M, Wand- und Deckenleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830/840, Farbtemperatur: 3000/4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtengehäuse, rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, weiß, Durchmesser: 330mm, Höhe: 110mm, Helligkeits- und Anwesenheits-Sensor, HF-Sensor, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Lagertemperatur: -30..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51WD107BG2AS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2G + Ecopack® 31 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2G01 + Ecopack® 31

0S2G01A + Ecop31,L600,2600lm8mc,ML

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.600lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 600mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LJ12MDM20A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2G01B + Ecop31,L1150,4800lm8mc,ML

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.800lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.150mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LJ12MKM40A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2G01C + Ecop31,L1450,7000lm8mc,ML

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850,

Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.450mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LJ12MNM70A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2G01D + Ecop31,L1150,4300lm8mc,DA2

Ecopack® 31, Diffusorleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.150mm, Breite: 56mm, Höhe: 68mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LJ12DKM40A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2G01E + Ecop31,L1450,7000lm8mc,DA2

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2H + Batten 41 Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2H01 + Batten 41

0S2H01A + Btn41F,1000lm830/840/850,0/1,PC,si

Batten 41-F, Lichteiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 8,3W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 580mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327DM10AF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2H01B + Btn41F,2000lm830/840/850,0/1,PC,si

Batten 41-F, Lichtleiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.000lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 2polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 1.180mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327KM20AF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2H01C + Btn41N,1000lm830/840/850,0/1,PC,si

Batten 41-N, Lichtleiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.000lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 8,3W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 610mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327DM10AN oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2H01D + Btn41N,2000lm830/840/850,0/1,PC,si

Batten 41-N, Lichtleiste, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.000lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830/840/850, Farbtemperatur: 3000/4000/5000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Aluminium, silber, Länge: 1.210mm, Breite: 25mm, Höhe: 44mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51LP327KM20AN oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2H01E + Btn41E,2000lm830/840/850,0/1,PC,si

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I + Licross® 11 Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2I01 + Licross® 11

0S2I01A + Lic11Re,diff,8710lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE107N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01B + Lic11Re,diff,9050lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE10CN49XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01C + Lic11Re,diff,9960lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE10DN495G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01D + Lic11Re,diff,14930lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE10DV4E5G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01E + Lic11Re,diff,10000lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51TE10MN4AXG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01F + Lic11Re,eng,8820lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE117N485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01G + Lic11Re,eng,9060lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11CN49XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01H + Lic11Re,eng,12710lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit

nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01I + Lic11Re,eng,10080lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01J + Lic11Re,eng,14000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11DN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01K + Lic11Re,eng,15120lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01L + Lic11Re,eng,20300lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 108W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11DV4LXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01M + Lic11Re,eng,27080lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11DV4M2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01N + Lic11Re,eng,10130lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.130lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01O + Lic11Re,eng,14070lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.070lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11MN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01P + Lic11Re,br,8950lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01Q + Lic11Re,br,9310lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.310lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01R + Lic11Re,br,12740lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.740lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01S + Lic11ReX,br,9140lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN49XGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01T + Lic11Re br,10240lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01U + Lic11Re,br 10240lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4AXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01V + Lic11Re,br,10240lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA,

Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4AXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01W + Lic11Re,br,10240lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01X + Lic11ReX,br,10240lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4AXGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01Y + Lic11Re br,14030lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840,

Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I01Z + Lic11Re,br 14030lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4EXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02 + Licross® 11

0S2I02A + Lic11Re,br,14030lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4EXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02B + Lic11Re,br,14030lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4EXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02C + Lic11ReX,br,14030lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DN4EXME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02D + Lic11Re,br,7640lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.640lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured

Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV475G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02E + Lic11Re br,15360lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02F + Lic11Re,br 15360lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4FXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02G + Lic11Re,br,15360lm840 DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät:

Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02H + Lic11Re,br,15360lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4FXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02I + Lic11ReX,br,15360lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4FXGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02J + Lic11Re br,27150lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4M2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02K + Lic11Re,br 27150lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4M2M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02L + Lic11Re,br,27150lm840 DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4M2M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02M + Lic11Re,br,27150lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12DV4M2M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02N + Lic11Re,br,10290lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02O + Lic11Re,br,14100lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS

(International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE12MN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02P + Lic11Re,asy,8240lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE147N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02Q + Lic11Re,asy,8570lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE14CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02R + Lic11Re,asy,9430lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE14DN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02S + Lic11Re,asy,14140lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE14DV4EXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02T + Lic11Re,asy,9470lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE14MN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02U + Lic11Re,med,8700lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.700lm, Lichtfarbe: 840,

Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE187N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02V + Lic11Re,med,9040lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02W + Lic11Re,med,12610lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02X + Lic11ReX,med,8910lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.910lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DN485GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02Y + Lic11Re,med,9950lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I02Z + Lic11ReX,med,12830lm840,DA2,IP54,L1500

Licross® 11 Recessed extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DN4C5ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03 + Licross® 11

0S2I03A + Lic11Re,med,13890lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.890lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03B + Lic11Re,med,14920lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03C + Lic11ReX,med,14980lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA,

Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DV4E5GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03D + Lic11Re,med,20760lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.760lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 112W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DV4L5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03E + Lic11Re,med,26870lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.870lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DV4M1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03F + Lic11Re,med,25960lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 25.960lm, Lichtfarbe: 840,

Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 145W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18DV4M5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03G + Lic11Re,med,9990lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03H + Lic11Re,med,13950lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE18MN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03I + Lic11Re,dasy,8580lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.580lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE197N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03J + Lic11Re,dasy,8920lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE19CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03K + Lic11Re,dasy,9810lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.810lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE19DN495G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03L + Lic11Re,dasy,14720lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE19DV4E5G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03M + Lic11Re,dasy,9860lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE19MN495G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03N + Lic11Re,ellipt,eng,8660lm840,0/1,IP54

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und

Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1E7N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03O + Lic11Re,ellipt,eng,9000lm840,MLCi,IP54

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1ECN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03P + Lic11Re,ellipt,eng,12420lm840,MLCi,IP54

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1ECN4CXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03Q + Lic11Re,ellipt,eng,9900lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03R + Lic11Re,ellipt,eng,13670lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.670lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDN4D5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03S + Lic11Re,ellipt,eng,14850lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03T + Lic11ReX,ellipt,eng,14910lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.910lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDV4E5GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03U + Lic11Re,ellipt,eng,20440lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.440lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 112W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDV4LXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03V + Lic11Re,ellipt,eng,26450lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.450lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDV4M1S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03W + Lic11Re,ellipt,eng,25560lm840,DA2,IP54

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 25.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 145W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EDV4M5S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03X + Lic11Re,ellipt,eng,9950lm840,ML,IP54

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EMN495G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03Y + Lic11Re,ellipt,eng,13740lm840,ML,IP54

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.740lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für

Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE1EMN4D5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I03Z + Lic11Re,diff,8710lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL107N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04 + Licross® 11

0S2I04A + Lic11Re,diff,9050lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04B + Lic11Re,diff,4980lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,

VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04C + Lic11Re,diff,9960lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04D + Lic11Re,diff,14930lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04E + Lic11Re,diff,10000lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn.

Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL10MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04F + Lic11Re,eng,8820lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04G + Lic11Re,eng,9160lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.160lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04H + Lic11Re,eng,12710lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04I + Lic11Re,eng,5040lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DE45XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04J + Lic11Re,eng,7000lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DE47XS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04K + Lic11Re,eng,10080lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DN4AXG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04L + Lic11Re,eng,14000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DN4EXS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04M + Lic11Re,eng,15120lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den

Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04N + Lic11Re,eng,27080lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11DV4M2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04O + Lic11Re,eng,10130lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.130lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04P + Lic11Re,eng,14070lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.070lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA,

Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11MN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04Q + Lic11Re,eng,17230lm840,ML,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.230lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL11MV4HXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04R + Lic11Re,br,8950lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04S + Lic11Re,br,4300lm840,E/A,CLOi,IP40,L1500

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V,

AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 24W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12CN44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04T + Lic11Re,br,6020lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 33W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12CN46XM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04U + Lic11Re,br,9310lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.310lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04V + Lic11Re,br,12740lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.740lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04W + Lic11Re,br,5120lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DE45XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04X + Lic11Re,br,7020lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DE47XM oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04Y + Lic11Re,br,13490lm830,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.490lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN3DXM oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I04Z + Lic11Re br,5700lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN455G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05 + Licross® 11

0S2I05A + Lic11Re,br,5700lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 30W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN455GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05B + Lic11Re br,5960lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN455M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05C + Lic11Re,br,5960lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 31W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN455MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05D + #N/A

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05E + Lic11Re br,10240lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05F + Lic11Re,br 10240lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4AXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05G + Lic11Re,br,10240lm840 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4AXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05H + Lic11Re,br,10240lm840,DA2 IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05I + Lic11Re,br,10240lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 57W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4AXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05J + Lic11ReX,br,10240lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante

Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4AXGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05K + Lic11Re br,14030lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05L + Lic11Re,br 14030lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4EXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05M + Lic11Re,br,14030lm840 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für

Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4EXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05N + Lic11Re,br,14030lm840,DA2 IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4EXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05O + Lic11Re,br,14030lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 77W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4EXMD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05P + Lic11ReX,br,14030lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN4EXME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05Q + Lic11Re,br,9070lm850,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.070lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN59XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05R + Lic11Re,br,13030lm850,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.030lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 76W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51TL12DN5DXL oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05S + Lic11Re,br,9990lm865,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51TL12DN695G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05T + Lic11Re,br,13710lm865,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.710lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51TL12DN6D5M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05U + Lic11Re,br,5700lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured

Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau
Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität
geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05V + Lic11Re,br,11630lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge:
2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.630lm, Lichtfarbe: 840,
Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung:
Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante
Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur
für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured
Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau
Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität
geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4B5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05W + Lic11Re br,15360lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge:
2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840,
Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung:
Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante
Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur
für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured
Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau
Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität
geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05X + Lic11Re,br 15360lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge:
2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840,
Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für
Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für
Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät:
Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus
PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

(gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4FXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05Y + Lic11Re,br,15360lm840 DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I05Z + Lic11Re,br,15360lm840,DA2 IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4FXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06 + Licross® 11

0S2I06A + Lic11Re,br,15360lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 84W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4FXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06B + Lic11ReX,br,15360lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4FXGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06C + Lic11Re br,27150lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4M2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06D + Lic11Re,br 27150lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4M2M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06E + Lic11Re,br,27150lm840 DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4M2M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06F + Lic11Re,br,27150lm840,DA2 IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 154W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

(gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4M2M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06G + Lic11Re,br,27150lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 151W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DV4M2MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06H + Lic11Re,br,4300lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MN44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06I + Lic11Re,br,6020lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MN46XM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06J + Lic11Re,br,10290lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.290lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06K + Lic11Re,br,14100lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12MN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06L + Lic11Re,br,6990lm840,ML,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51TL12MV465M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06M + Lic11Re,br,17270lm840,ML,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51TL12MV4HXM oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06N + Lic11Re,asy,8240lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL147N48XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06O + Lic11Re,asy,8570lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14CN485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06P + Lic11Re,asy,4710lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14DE445G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06Q + Lic11Re,asy,9430lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den

Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14DN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06R + Lic11Re,asy,14140lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14DV4EXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06S + Lic11Re,asy,9470lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14MN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06T + Lic11Re,med,8700lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt

strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL187N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06U + Lic11Re,med,9040lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06V + Lic11Re,med,12610lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06W + Lic11Re,med,4970lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06X + Lic11Re,med,6940lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.940lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DE465M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06Y + Lic11Re,med,9950lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DN495G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I06Z + Lic11Re,med,13890lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.890lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DN4D5M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07 + Licross® 11

0S2I07A + Lic11Re,med,8000lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 43W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DV48XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07B + Lic11Re,med,14920lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei

Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07C + Lic11Re,med,26870lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.870lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18DV4M1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07D + Lic11Re,med,9990lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07E + Lic11Re,med,13950lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss:

220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18MN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07F + Lic11Re,med,17090lm840,ML,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 17.090lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18MV4HXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07G + Lic11Re,med,6520lm840,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 41W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07H + Lic11Re,med,5570lm850,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.570lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 38W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18VN555F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07I + Lic11Re,med,6530lm850,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.530lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 46W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18VN565F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07J + Lic11Re,med,8030lm850,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.030lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18VN58XF oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07K + Lic11Re,dasy,8580lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.580lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL197N485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07L + Lic11Re,dasy,8920lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL19CN485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07M + Lic11Re,dasy,4910lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.910lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für

Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL19DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07N + Lic11Re,dasy,9810lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.810lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL19DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07O + Lic11Re,dasy,14720lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL19DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07P + Lic11Re,dasy,9860lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA,

Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL19MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07Q + Lic11Re,ellipt,eng,8660lm840,0/1,IP40

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1E7N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07R + Lic11Re,ellipt,eng,9000lm840,MLCi,IP40

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1ECN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07S + Lic11Re,ellipt,eng,12420lm840,MLCi,IP40

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.420lm, Lichtfarbe: 840,

Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1ECN4CXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07T + Lic11Re,ellipt,eng,4950lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07U + Lic11Re,ellipt,eng,6840lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.840lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDE465S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07V + Lic11Re,ellipt,eng,9900lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07W + Lic11Re,ellipt,eng,13670lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.670lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDN4D5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07X + Lic11Re,ellipt,eng,14850lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07Y + Lic11Re,ellipt,eng,26450lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.450lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EDV4M1S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I07Z + Lic11Re,ellipt,eng,9950lm840,ML,IP40

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EMN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08 + Licross® 11

0S2I08A + Lic11Re,ellipt,eng,13740lm840,ML,IP40

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.740lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit

entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EMN4D5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08B + Lic11Re,ellipt,eng,16830lm840,ML,IP40

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.830lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1EMV4G5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08C + Lic11Re,br,9840lm830,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.840lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN395G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08D + Lic11Re,asy,2900lm830,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 2.900lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 17,6W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14DN325G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08E + Lic11Re,asy,2600lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 2.600lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15,2W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL14DN425G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08F + Lic11Re,med,5560lm840,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 34W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL18VN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08G + Lic11Re,br,9910lm835,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.910lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN195G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08H + Lic11Re,br,13580lm835,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.580lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12DN1D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08I + Lic11Re,br,12870lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.870lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WCN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08J + Lic11Re,br,14170lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.170lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WDN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08K + Lic11Re,br,27420lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 27.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WDV4M2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08L + Lic11Re,br,14240lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WMN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08M + Lic11Re,eng 12960lm840,DA2C,IP54,L1500

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11VN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08N + Lic11Re,eng,12960lm840,DA2C,IP54,L1500

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 77W, Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TE11VN4C5SD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08O + Lic11Re,br,9050lm8tw,DT8,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Recessed TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.050lm, Lichtfarbe: 8tw, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,

VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL12TNT9XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I08P + Lic11Re,br,6760lm840,ML,IP40,L2250,ws

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.760lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1WMV465M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09 + Licross® 11

0S2I09A + Lic11op,diff,4480lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1D7N44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09B + Lic11op,diff,6300lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1D7N46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09C + Lic11op,diff,8490lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.490lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1D7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09D + Lic11op,diff,8820lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09E + Lic11op,diff,12370lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DCN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09F + Lic11op,diff,2750lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 2.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDN425G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09G + Lic11op,diff,4500lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09H + Lic11op,diff 6320lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09I + Lic11op,diff,6320lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDN46XM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09J + Lic11op,diff,9710lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51TL1DDN495G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09K + Lic11op,diff,13620lm840,DA2,IP40,L1500

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51TL1DDN4D5M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09L + Lic11op,diff,4120lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51TL1DDV44XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09M + Lic11op,diff,9500lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS

(International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDV495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09N + Lic11op,diff,14560lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 84W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09O + Lic11op,diff,26350lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 26.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 151W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DDV4M1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09P + Lic11op,diff,6320lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer

Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DMN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09Q + Lic11op,diff,9750lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DMN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09R + Lic11op,diff,13690lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DMN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I09S + Lic11op,diff,16760lm840,ML,IP40,L2250,ws

Licross® 11 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 76mm, Höhe: 87mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.760lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre

Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TL1DMV4G5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110 + Licross® 11

0S2110A + Lic11Pr,eng,8680lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110B + Lic11Pr,eng,9030lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110C + Lic11Pr,eng,14460lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.460lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD11CN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110D + Lic11Pr,eng,9930lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD11DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110E + Lic11Pr,eng,15510lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.510lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD11DN4F5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110F + Lic11Pr,eng,9980lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD11MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110G + Lic11Pr,eng,16070lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.070lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD11MN4GXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110H + Lic11Pr,br,8720lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C,

entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110I + Lic11Pr,br,9070lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.070lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110J + Lic11Pr,br,14240lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12CN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110K + Lic11Pr,br,9980lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung:

Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110L + Lic11Pr br,9980lm840,DA2,IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12DN495G3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110M + Lic11Pr,br 9980lm840,DA2,IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12DN495G3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110N + Lic11Pr,br,9980lm840,DA2,IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51TD12DN495G3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110O + Lic11Pr br,15270lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110P + Lic11Pr,br 15270lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12DN4FXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I10Q + Lic11Pr,br,15270lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12DN4FXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I10R + Lic11Pr,br,15270lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12DN4FXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I10S + Lic11Pr,br,10030lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA,

Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110T + Lic11Pr,br,15820lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD12MN4F5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110U + Lic11Pr,e.eng,14500lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD13CN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110V + Lic11Pr,e.eng,15550lm840,DA2,IP54,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtfarbe: 840,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD13DN4F5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110W + Lic11Pr,e.eng,16110lm840,ML,IP54,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.110lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD13MN4GXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110X + Lic11Pr,br,8190lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1B7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110Y + Lic11Pr,br,8520lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2110Z + Lic11Pr,br,13520lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BCN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2111 + Licross® 11

0S2111A + Lic11Pr,br,9370lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2111B + Lic11Pr br,9370lm840,DA2,IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN49XG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2111C + Lic11Pr,br 9370lm840,DA2,IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN49XG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2111D + Lic11Pr,br,9370lm840,DA2,IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN49XG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11E + Lic11PrX,br,9370lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN49XGE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11F + Lic11Pr br,14500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11G + Lic11Pr,br 14500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für

Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11H + Lic11Pr,br,14500lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11I + Lic11Pr,br,14500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11J + Lic11PrX,br,14500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN4E5ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11K + Lic11Pr br,8310lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.310lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11L + Lic11Pr,br,8310lm865,DA2,IP54,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.310lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured

Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau
Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität
geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN68XG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11M + Lic11Pr br,9140lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.140lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN69XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11N + Lic11Pr,br,9420lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BMN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11O + Lic11Pr,br,15020lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit

nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BMN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11P + Lic11Pr,br,8450lm8tw,DT8,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.450lm, Lichtfarbe: 8tw, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BTNT8XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11Q + Lic11Pr,eng,8680lm840,0/1,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I11R + Lic11Pr,eng,9030lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W,

Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2111S + Lic11Pr,eng,14460lm840,MLCi,IP64,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.460lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP11CN4EXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2111T + Lic11Pr,eng,8150lm850,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.150lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 54W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP11CN58XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2111U + Lic11Pr,eng,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP11DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2111V + Lic11Pr,eng,15510lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.510lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP11DN4F5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2111W + Lic11Pr,eng,9980lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP11MN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2111X + Lic11Pr,eng,16070lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.070lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP11MN4GXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2111Y + Lic11Pr,br,8720lm840,0/1,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2111Z + Lic11Pr,br,8120lm850,0/1,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.120lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, bei Deckenanbau Reduzierung der

zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP127N58XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12 + Licross® 11

0S2I12A + Lic11Pr,br,9070lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.070lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12B + Lic11Pr,br,14240lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12CN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12C + Lic11Pr,br,8190lm850,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

der Lebensdauer: 54W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12CN58XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2112D + Lic11Pr br,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2112E + Lic11Pr br,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN495G3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12F + Lic11Pr,br 9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51TP12DN495G3S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12G + Lic11Pr,br,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws,3

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51TP12DN495G3S4 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12H + Lic11PrX,br,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected extreme MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN495GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12I + Lic11Pr br,15270lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12J + Lic11Pr,br 15270lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN4FXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12K + Lic11Pr,br,15270lm840 DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung

mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN4FXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12L + Lic11Pr,br,15270lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 91W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN4FXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12M + Lic11PrX,br,15270lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected extreme HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN4FXME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12N + Lic11Pr,br,9030lm850,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.030lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl,

Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN59XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S21120 + Lic11Pr,br,14100lm850,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 86W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN5EXL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2112P + Lic11Pr,br,10030lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2112Q + Lic11Pr,br,15820lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12MN4F5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2112R + Lic11Pr,e.eng,14500lm840,MLCi,IP64,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP13CN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2112S + Lic11Pr,e.eng,15550lm840,DA2,IP64,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.550lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP13DN4F5S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12T + Lic11Pr,e.eng,16110lm840,ML,IP64,L1500

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.110lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP13MN4GXS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12U + Lic11Pr,br,8480lm850,DA2,IP50,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.480lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TS12DN58XF oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I12V + Lic11Pr,br,13380lm850,DA2,IP50,L1500,ws

Licross® 11 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.380lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 86W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS

(International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TS12DN5DXL oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2112W + Lic21Pr,br,5500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 38W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BVN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2112X + Lic21Pr,br,6500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 46W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BVN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2112Y + Lic21Pr,br,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 48W, Ende der Lebensdauer: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BVN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2112Z + Lic11Pr,eng,9680lm865,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.680lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP11DN695G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2113 + Licross® 11

0S2113A + Lic11Pr,br,9730lm865,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.730lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN695G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I13B + Lic11Pr,br,9980lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12DN495GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I13C + Lic11Pr,br,8840lm8tw,DT8,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.840lm, Lichtfarbe: 8tw, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12TNT85X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I13D + Lic11Pr,br,9780lm865,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.780lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TP12MN695G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14 + Licross® 11

0S2I14A + Lic11Pe,br,8840lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.840lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD167N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14B + Lic11Pe,br,9190lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.190lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD16CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14C + Lic11Pe,br,14420lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD16CN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14D + Lic11Pe,br,10110lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.110lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD16DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14E + Lic11Pe,br,15460lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.460lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD16DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14F + Lic11Pe,br,10160lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.160lm,

Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD16MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14G + Lic11Pe,br,16020lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD16MN4GXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14H + Lic11Pe,br,8840lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.840lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 49W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TM167N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14I + Lic11Pe,br,9190lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.190lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TM16CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14J + Lic11Pe,br,14420lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 78W, Ende der Lebensdauer: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TM16CN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14K + Lic11Pe,br,10110lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.110lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TM16DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14L + Lic11Pe,br,15460lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.460lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TM16DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14M + Lic11Pe,br,10160lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.160lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TM16MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14N + Lic11Pe,br,16020lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume:

-35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TM16MN4GXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14O + Lic11Pe,br,4520lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD16DN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14P + Lic11Pe,br,14180lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.180lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelaugung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD16DN6EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I14Q + Lic11Pe,br,5100lm830,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,3W, Verdrahtung halogenfrei, primäre

Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TM16DN35XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2114R + Lic11Pe,br,4520lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TM16DN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2114S + Lic11Pe,br,4700lm8tw,DT8,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtfarbe: 8tw, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28,9W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TM16TNT45X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2114T + Lic11Pe,br,8930lm8tw,DT8,IP40,L1500,ws

Licross® 11 Performance TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.930lm, Lichtfarbe: 8tw, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TM16TNT85X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2114U + Lic11Pe,br,8930lm8tw,DT8,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance TW, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.930lm, Lichtfarbe: 8tw, Vorschaltgerät: DALI DT8, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD16TNT85X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2114V + Lic11Pe,br,8960lm865,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.960lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD16CN69XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I15 + Licross® 11

0S2I15A + Lic,Sch.eins 56TL1M

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I15B + Lic,Sch.eins 56TL3M

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I15C + Lic,Sch.eins 56TL6M

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I15D + Lic,Sch.eins 56TL1TA

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme,5polig, max. 2,5mm², elektrischer Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, inklusive Befestigungsschraube M4, Länge: 210mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1TA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I15E + Lic,Sch.eins 56TL1TM

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter,mechanischer Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, inklusive Befestigungsschraube M4, Länge: 100mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1TM oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I16 + Licross® 11

0S2I16A + Lic LE,eng,310lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 7..17m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 310lm, Lichtfarbe: 740, Vorschaltgerät: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14polig, für Notlicht-Funktion, Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, für Fläche, kompatibel mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL117C4X31 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I16B + Lic LE,e.br,320lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 2,5..7m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 320lm, Lichtfarbe: 740, Vorschaltgerät: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14polig, für Notlicht-Funktion, Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, für Fläche, kompatibel mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL157C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I16C + Lic LE,asy,e.br,300lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 2,5..7m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtfarbe: 740, Vorschaltgerät: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14polig, für Notlicht-Funktion, Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, für Flucht- und Rettungswege, kompatibel mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL197C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I16D + Lic LE,asy,ellipt,eng,320lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 7..17m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 320lm, Lichtfarbe: 740, Vorschaltgerät: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14polig, für Notlicht-Funktion, Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, für Flucht- und Rettungswege, kompatibel mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1E7C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I17 + Licross® 11

0S2I17A + HB11 br,16580lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, Stirnwand, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 16.580lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss,

perlgestrahlt, unbeschichtet, silber, für werkzeuglose Montage der Leuchte an der Licross® Tragschiene, Länge: 1.500mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, schienenseitige Befestigung, aus Aluminium, eloxiert, silbergrau, Stirnwand, aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA2D14GLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2117B + HB11 eng,16190lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, Stirnwand, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 16.190lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, perlgestrahlt, unbeschichtet, silber, für werkzeuglose Montage der Leuchte an der Licross® Tragschiene, Länge: 1.500mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, schienenseitige Befestigung, aus Aluminium, eloxiert, silbergrau, Stirnwand, aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA1D14GLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2117C + HB11 eng,32370lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, Stirnwand, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 32.370lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 190W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, für werkzeuglose Montage der Leuchte an der Licross® Tragschiene, Länge: 1.500mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, schienenseitige Befestigung, aus Aluminium, eloxiert, silbergrau, Stirnwand, aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA1D24NLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I17D + HB11 br,33150lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, Stirnwand, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 33.150lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 190W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, für werkzeuglose Montage der Leuchte an der Licross® Tragschiene, Länge: 1.500mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, schienenseitige Befestigung, aus Aluminium, eloxiert, silbergrau, Stirnwand, aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA2D24NLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18 + Licross® 11

0S2I18A + Lic Tragsch,L1500,5x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18B + Lic Tragsch,L3000,5x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18C + Lic Tragsch,L4500,5x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18D + Lic Tragsch,L1500,7x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18E + Lic Tragsch,L3000,7x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18F + Lic Tragsch,L4500,7x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18G + Lic Tragsch,L1500,9x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C9 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18H + Lic Tragsch,L3000,9x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F9 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18I + Lic Tragsch,L4500,9x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J9 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18J + Lic Tragsch,L1500,11x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18K + Lic Tragsch,L3000,11x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1FB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18L + Lic Tragsch,L4500,11x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18M + Lic Tragsch,L1500,14x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18N + Lic Tragsch,L3000,14x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18O + Lic Tragsch,L4500,14x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1JE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18P + Lic Tragsch L1500,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18Q + Lic Tragsch L3000,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18R + Lic Tragsch L4500,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18S + Lic Tragsch,L1500,7x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3C7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18T + Lic Tragsch,L3000,7x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18U + Lic Tragsch,L4500,7x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18V + Lic Tragsch,L1500,9x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3C9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18W + Lic Tragsch,L3000,9x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I18X + Lic Tragsch,L4500,9x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart

(gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2118Y + Lic Tragsch,L1500,11x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2118Z + Lic Tragsch,L3000,11x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2119 + Licross® 11

0S2119A + Lic Tragsch,L4500,11x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2119B + Lic Tragsch,L1500,14x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19C + Lic Tragsch,L3000,14x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19D + Lic Tragsch,L4500,14x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19E + Lic Tragsch,L1500 sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3C0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19F + Lic Tragsch,L3000 sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19G + Lic Tragsch,L4500 sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19H + Lic Tragsch,L1500,7x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19I + Lic Tragsch,L3000,7x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6F7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19J + Lic Tragsch,L4500,7x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6J7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19K + Lic Tragsch,L1500,9x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C9 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19L + Lic Tragsch,L3000,9x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6F9 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19M + Lic Tragsch,L4500,9x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6J9 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19N + Lic Tragsch,L1500,11x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I190 + Lic Tragsch,L3000,11x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6FB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19P + Lic Tragsch,L4500,11x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19Q + Lic Tragsch,L1500,14x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19R + Lic Tragsch,L3000,14x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19S + Lic Tragsch,L4500,14x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6JE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19T + Lic Tragsch,L1500,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19U + Lic Tragsch,L3000,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6F0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19V + Lic Tragsch,L4500,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6J0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19W + Lic-BI.Abd PC/ABS,L1500,IP40,ws

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Länge: 1.500mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1A02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19X + Lic-BI.Abd PC/ABS,L2250,IP40,ws

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Länge: 2.250mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1B02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19Y + Lic-BI.Abd PC/ABS,L1500,IP40,sw

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz matt (RAL 9005), zuschneidbar, Länge: 1.500mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2I19Z + Lic-BI.Abd PC/ABS,L1500,IP40,si

Licross® Blindabdeckung, weißaluminium (RAL 9006); Blindabdeckung aus PC/ABS Abmessung: (LxBxH) = 1.500 x für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J + Licross® 21 Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2J01 + Licross® 21

0S2J01A + Lic,Tragsch,L1500,5x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01B + Lic,Tragsch,L3000,5x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01C + Lic,Tragsch L4500,5x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01D + Lic,Tragsch,L1500,7x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01E + Lic,Tragsch,L3000,7x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01F + Lic,Tragsch,L4500,7x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01G + Lic,Tragsch,L1500,9x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01H + Lic,Tragsch,L3000,9x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig

von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01I + Lic,Tragsch,L4500,9x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01J + Lic,Tragsch,L1500,11x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01K + Lic,Tragsch,L3000,11x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01L + Lic,Tragsch,L4500,11x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01M + Lic,Tragsch,L1500,14x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01N + Lic,Tragsch,L3000,14x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01O + Lic,Tragsch,L4500,14x2.5²,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1JE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01P + Lic,Tragsch L1500,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1C0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01Q + Lic,Tragsch L3000,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1F0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01R + Lic,Tragsch L4500,ws

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1J0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01S + Lic,Tragsch,L1500,7x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3C7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01T + Lic,Tragsch,L3000,7x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01U + Lic,Tragsch,L4500,7x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J7 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01V + Lic,Tragsch,L1500,9x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3C9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01W + Lic,Tragsch,L3000,9x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01X + Lic,Tragsch,L4500,9x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J9 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01Y + Lic,Tragsch,L1500,11x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart

(gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J01Z + Lic,Tragsch,L3000,11x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3FB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02 + Licross® 21

0S2J02A + Lic,Tragsch,L4500,11x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02B + Lic,Tragsch,L1500,14x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02C + Lic,Tragsch,L3000,14x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02D + Lic,Tragsch,L4500,14x2.5²,sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02E + Lic,Tragsch,L1500 sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3C0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02F + Lic,Tragsch,L3000 sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3F0 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02G + Lic,Tragsch,L4500 sw

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR3J0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02H + Lic,Tragsch,L1500,7x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02I + Lic,Tragsch,L3000,7x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6F7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02J + Lic,Tragsch,L4500,7x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6J7 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02K + Lic,Tragsch,L1500,9x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C9 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02L + Lic,Tragsch,L3000,9x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6F9 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02M + Lic,Tragsch,L4500,9x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 9x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6J9 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02N + Lic,Tragsch,L1500,11x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02O + Lic,Tragsch,L3000,11x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6FB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02P + Lic,Tragsch,L4500,11x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 11x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02Q + Lic,Tragsch,L1500,14x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02R + Lic,Tragsch,L3000,14x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02S + Lic,Tragsch,L4500,14x2.5²,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Durchverdrahtung: 14x 2,5mm², Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6JE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02T + Lic,Tragsch,L1500,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6C0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02U + Lic,Tragsch,L3000,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 3.000 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6F0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02V + Lic,Tragsch,L4500,si

Licross®, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 4.500 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR6J0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02W + Lic-BI.Abd,PC/ABS,L1500,IP40,ws

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Länge: 1.500mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1A02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02X + Lic-BI.Abd,PC/ABS,L2250,IP40,ws

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Länge: 2.250mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL1B02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02Y + Lic-BI.Abd,PC/ABS,L1500,IP40,sw

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, tiefschwarz matt (RAL 9005), zuschneidbar, Länge: 1.500mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J02Z + Lic-BI.Abd,PC/ABS,L1500,IP40,si

Licross® Blindabdeckung, weißaluminium (RAL 9006); Blindabdeckung aus PC/ABS Abmessung: (LxBxH) = 1.500 x für Schutzart IP20/IP40; Prüfzeichen: CE, UKCA; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TL6A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J03 + Licross® 21

0S2J03A + Lic-BI.Abd,PC/ABS,L1500,IP64,ws

Licross®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, zuschneidbar, Dichtung aus TPE, Länge: 1.500mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP50/IP54/IP64, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59TP1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04 + Licross® 21

0S2J04A + Lic21Re,diff,8560lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger

Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE107N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04B + Lic21Re,diff,9010lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.010lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE10CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04C + Lic21Re diff,10000lm840,DA2,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE10DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04D + Lic21Re,diff,10000lm840,DA2,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung:

Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: Paletteneinheit = 112 Stück

z.B. Siteco 52TE10DN4AXG000M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04E + Lic21Re,diff,14990lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE10DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04F + Lic21Re,eng,8680lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04G + Lic21Re,eng,9120lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04H + Lic21Re,eng,12640lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.640lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04I + Lic21Re,eng,10120lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04J + Lic21Re,eng,14970lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04K + Lic21Re,eng,13000lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 72W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DV4DXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04L + Lic21Re,eng,15180lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.180lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C,

entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04M + Lic21Re,eng,22660lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DV4L2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04N + Lic21Re,eng,20000lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 110W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11DV4LXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04O + Lic21Re,eng,15060lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre

Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE11MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04P + Lic21Re,br,8820lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04Q + Lic21Re,br,9260lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04R + Lic21Re,br,12670lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.670lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04S + Lic21Re,br,5510lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.510lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04T + Lic21Re,br,6590lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.590lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN465G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04U + Lic21Re,br,9520lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN495G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04V + Lic21Re br,10280lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN4AXG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04W + Lic21Re,br 10280lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, für Tragschiene, 14adrig, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität

geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN4AXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04X + Lic21Re,br,10280lm840,DA2 IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, für Tragschiene, 14adrig, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.

Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN4AXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04Y + Lic21Re,br,10280lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul.

Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J04Z + Lic21Re br,15000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05 + Licross® 21

0S2J05A + Lic21Re,br 15000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, für Tragschiene, 14adrig, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN4FXM3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05B + Lic21Re,br,15000lm840,DA2 IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, für Tragschiene, 14adrig, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN4FXM3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05C + Lic21Re,br,15000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DN4FXM3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05D + Lic21Re,br,13000lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4DXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05E + Lic21Re br,15420lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured

Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05F + Lic21Re,br 15420lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4FXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05G + Lic21Re br 15420lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05H + Lic21Re,br,15420lm840 DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4FXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05I + Lic21Re,br,15420lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4FXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05J + Lic21Re br,22710lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05K + Lic21Re,br,22710lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4L2M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05L + Lic21Re,br,22710lm840 DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4L2M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05M + Lic21Re,br,22710lm840,DA2 IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 9-/11 adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der

Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TE12DV4L2M3S4 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05N + Lic21Re,br,22710lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 126W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4L2MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05O + Lic21Re,br,20000lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 110W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV4LXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05P + Lic21Re,br,15100lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit

nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12MN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05Q + Lic21Re,asy,8120lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE147N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05R + Lic21Re,asy,8530lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.530lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE14CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05S + Lic21Re,asy,9470lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE14DN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05T + Lic21Re,asy,14200lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE14DV4EXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05U + Lic21Re,med,8570lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE187N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05V + Lic21Re,med,9000lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05W + Lic21Re,med,12540lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.540lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05X + Lic21Re,med,9990lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18DN495G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05Y + Lic21Re,med,14850lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18DN4E5M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J05Z + Lic21Re,med,14980lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18DV4E5G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06 + Licross® 21

0S2J06A + Lic21Re,med,22480lm840,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei

Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18DV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06B + Lic21Re,med,14940lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.940lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE18MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06C + Lic21Re,dasy,8450lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.450lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE197N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06D + Lic21Re,dasy,8880lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.880lm, Lichtfarbe: 840,

Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE19CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06E + Lic21Re,dasy,9850lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE19DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06F + Lic21Re,dasy,14780lm840,DA2,IP54,L2250

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.780lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE19DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06G + Lic21Re,ellipt,eng,8530lm840,0/1,IP54

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.530lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1E7N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06H + Lic21Re,ellipt,eng,8960lm840,MLCi,IP54

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1ECN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06I + Lic21Re,ellipt,eng,12350lm840,MLCi,IP54

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1ECN4CXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06J + Lic21Re,ellipt,eng,9940lm840,DA2,IP54

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.940lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1EDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06K + Lic21Re,ellipt,eng,14620lm840,DA2,IP54

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1EDN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06L + Lic21Re,ellipt,eng,13000lm840,DA2,IP54

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C,

entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1EDV4DXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06M + Lic21Re,ellipt,eng,14910lm840,DA2,IP54

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.910lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1EDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06N + Lic21Re,ellipt,eng,22130lm840,DA2,IP54

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.130lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1EDV4L2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06O + Lic21Re,ellipt,eng,20000lm840,DA2,IP54

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 113W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse,

aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1EDV4LXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06P + Lic21Re,ellipt,eng,14710lm840,ML,IP54

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE1EMN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06Q + Lic21Re,diff,8560lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL107N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06R + Lic21Re,diff,9010lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.010lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL10CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06S + Lic21Re,diff,5000lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL10DE45XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06T + Lic21Re,diff,10000lm840,DA2,IP40,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL10DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06U + Lic21Re,diff,14990lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL10DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06V + Lic21Re,diff,10690lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL10MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06W + Lic21Re,eng,8680lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen

Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06X + Lic21Re,eng,9120lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06Y + Lic21Re,eng,12640lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.640lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J06Z + Lic21Re,eng,5060lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DE45XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07 + Licross® 21

0S2J07A + Lic21Re,eng,7480lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DE47XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07B + Lic21Re,eng,5800lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07C + Lic21Re,eng,7120lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN47XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07D + Lic21Re,eng,8000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07E + Lic21Re,eng,10120lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN4AXG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07F + Lic21Re,eng,10000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN4AXS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07G + Lic21Re,eng,13000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN4DXS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07H + Lic21Re,eng,14970lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den

Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07I + Lic21Re,eng,15180lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.180lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07J + Lic21Re,eng,22660lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11DV4L2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07K + Lic21Re,eng,10820lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre

Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07L + Lic21Re,eng,15060lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL11MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07M + Lic21Re,br,8820lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07N + Lic21Re,br,7990lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12CN475G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07O + Lic21Re,br,9990lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12CN495M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07P + Lic21Re,br,9260lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 61W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12CN49XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07Q + Lic21Re,br,12670lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.670lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12CN4C5M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07R + Lic21Re,br,5140lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DE45XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07S + Lic21Re,br,7500lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den

Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DE475M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07T + Lic21Re,br,9950lm835,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.950lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN195G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07U + Lic21Re,br,14510lm835,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.510lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN1E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07V + Lic21Re,br,9630lm830,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.630lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,

VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN395G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07W + Lic21Re,br,14040lm830,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.040lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN3EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07X + Lic21Re,br,5500lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07Y + Lic21Re,br,6500lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung:

Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J07Z + Lic21Re,br,7230lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.230lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN47XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08 + Licross® 21

0S2J08A + Lic21Re,br,8000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08B + Lic21Re br,10280lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08C + Lic21Re,br 10280lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, für Tragschiene, 14adrig, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4AXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08D + Lic21Re,br,10280lm840 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, für Tragschiene, 14adrig, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4AXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08E + Lic21Re,br,10280lm840,DA2 IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4AXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08F + Lic21Re,br,10280lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.280lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 58W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4AXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08G + Lic21Re,br,10000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4AXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08H + Lic21Re,br,13000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 72W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4DXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08I + Lic21Re br,15000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08J + Lic21Re,br 15000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, für Tragschiene, 14adrig,

Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn.
Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante
Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur
für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen
Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured
Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TL12DN4FXM3C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08K + Lic21Re,br,15000lm840 DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge:
1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 840,
Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für
Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W,
Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, für Tragschiene, 14adrig,
Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn.
Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante
Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur
für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen
Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured
Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TL12DN4FXM3S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08L + Lic21Re,br,15000lm840,DA2 IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge:
1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 840,
Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Verdrahtung halogenfrei, für
Notlicht-Funktion, für Tragschiene, 9-/11adrig, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element,
Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt
strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse
(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in
einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit:
IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der
zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS
(International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie,
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TL12DN4FXM3S4 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08M + Lic21Re,br,15000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN4FXMD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08N + Lic21Re,br,10180lm850,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.180lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN5AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08O + Lic21Re,br,14860lm850,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.860lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN5E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08P + Lic21Re,br,10000lm865,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN6AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08Q + Lic21Re,br,14610lm865,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.610lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DN6E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08R + Lic21Re,br,7960lm940,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.960lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TL12DND75F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08S + Lic21Re,br,7970lm950,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.970lm, Lichtfarbe: 950, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TL12DNE75F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08T + Lic21Re,br,13000lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 71W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TL12DV4DXG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08U + Lic21Re br,15420lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured

Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08V + Lic21Re,br 15420lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4FXG3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08W + Lic21Re,br,15420lm840 DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08X + Lic21Re,br,15420lm840,DA2 IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4FXG3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08Y + Lic21Re,br,15420lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4FXGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J08Z + Lic21Re br,22710lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09 + Licross® 21

0S2J09A + Lic21Re,br 22710lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4L2M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09B + Lic21Re,br,22710lm840 DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4L2M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09C + Lic21Re,br,22710lm840,DA2 IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 129W, für Tragschiene, 9-/11 adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei

Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4L2M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09D + Lic21Re,br,22710lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 126W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4L2MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09E + Lic21Re,br,20000lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 110W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL12DV4LXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09F + Lic21Re,br,10990lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:

symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TL12MN4A5G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09G + Lic21Re,br,15100lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TL12MN4FXM oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09H + Lic21Re,asy,8120lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TL147N48XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09I + Lic21Re,asy,8530lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.530lm, Lichtfarbe: 840,

Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL14CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09J + Lic21Re,asy,4730lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL14DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09K + Lic21Re,asy,9470lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.470lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL14DN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09L + Lic21Re,asy,7330lm940,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.330lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL14DND7XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09M + Lic21Re,asy,7340lm950,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.340lm, Lichtfarbe: 950, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL14DNE7XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09N + Lic21Re,asy,14200lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL14DV4EXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09O + Lic21Re,asy,10120lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL14MN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09P + Lic21Re,med,8570lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL187N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09Q + Lic21Re,med,9000lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume:

-35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09R + Lic21Re,med,12540lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.540lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09S + Lic21Re,med,4990lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09T + Lic21Re,med,7420lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse,

aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DE47XM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09U + Lic21Re,med,9990lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09V + Lic21Re,med,14850lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09W + Lic21Re,med,7730lm940,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.730lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DND75F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09X + Lic21Re,med,7740lm950,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.740lm, Lichtfarbe: 950, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DNE75F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09Y + Lic21Re med,6200lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DV46XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J09Z + Lic21Re,med,6200lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKGA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DV46XGD oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10 + Licross® 21

0S2J10A + Lic21Re,med,14980lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.980lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKGA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DV4E5G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10B + Lic21Re,med,22480lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.480lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18DV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10C + Lic21Re,med,10680lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10D + Lic21Re,med,14940lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.940lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10E + Lic21Re,med,5500lm840,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 36W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10F + Lic21Re,med,6500lm840,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 44W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10G + Lic21Re,med,8000lm840,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 54W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN48XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10H + Lic21Re,med,5500lm850,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 37W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN555G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10I + Lic21Re,med,6500lm850,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 44W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN565G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10J + Lic21Re,med,8000lm850,DA2C,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den

Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL18VN58XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10K + Lic21Re,dasy,8450lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.450lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL197N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10L + Lic21Re,dasy,8590lm835,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.590lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19CN185G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10M + Lic21Re,dasy,8880lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.880lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der

Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19CN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10N + Lic21Re,dasy,4930lm840,DA2,IP40,L750,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19DE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J100 + Lic21Re,dasy,9850lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.850lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19DN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10P + Lic21Re,dasy,7630lm940,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.630lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19DND75F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10Q + Lic21Re,dasy,14780lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.780lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19DV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10R + Lic21Re,dasy,10200lm835,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.200lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60,5W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19MN1AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10S + Lic21Re,dasy,10530lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.530lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL19MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10T + Lic21Re,ellipt,eng,8530lm840,0/1,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.530lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1E7N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10U + Lic21Re,ellipt,eng,8960lm840,MLCi,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1ECN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10V + Lic21Re,ellipt,eng,8030lm840,MLCi,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 44W, Ende der Lebensdauer: 53W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1ECN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10W + Lic21Re,ellipt,eng,10030lm840,MLCi,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.030lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 55W, Ende der Lebensdauer: 66W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1ECN4AXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10X + Lic21Re,ellipt,eng,12350lm840,MLCi,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende

der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1ECN4CXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10Y + Lic21Re,ellipt,eng,4970lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDE445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J10Z + Lic21Re,ellipt,eng,7310lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 750mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDE47XS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11 + Licross® 21

0S2J11A + Lic21Re,ellipt,eng,5800lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11B + Lic21Re,ellipt,eng,6990lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11C + Lic21Re,ellipt,eng,8000lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11D + Lic21Re,ellipt,eng,9940lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.940lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11E + Lic21Re,ellipt,eng,10000lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN4AXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11F + Lic21Re ellipt,eng,13000lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den

Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN4DXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11G + Lic21Re,ellipt,eng,13000lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: Paletteneinheit = 112 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN4DXS000M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11H + Lic21Re,ellipt,eng,14620lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11I + Lic21Re,ellipt,eng,14910lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.910lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse,

aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11J + Lic21Re,ellipt,eng,22130lm840,DA2,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.130lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EDV4L2S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11K + Lic21Re,ellipt,eng,10630lm840,ML,IP40

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.630lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EMN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11L + Lic21Re,ellipt,eng,14710lm840,ML,IP40

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1EMN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11M + Lic21Re br,15000lm865,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV6FXG3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11N + Lic21Re,br,15000lm865,DA2,IP54,L2250,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TE12DV6FXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J110 + Lic21Re,br,12710lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1WCN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11P + Lic21Re,br,15050lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1WDN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11Q + Lic21Re,br,22780lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.780lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau

Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität
geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1WDV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11R + Lic21Re,br,15140lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.140lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1WMN4FXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J11S + Lic21Re,diff,10400lm865,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.400lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL10MN6AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12 + Licross® 21

0S2J12A + Lic21op,diff,4400lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer

Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1D7N44XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12B + Lic21op,diff,6200lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.200lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1D7N46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12C + Lic21op,diff,8360lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.360lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1D7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12D + Lic21op,diff,8780lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.780lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA,

Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12E + Lic21op,diff,12300lm840,MLCi,IP40,L1500

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.300lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 68W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DCN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12F + Lic21op,diff,2750lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 2.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN425G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12G + Lic21op,diff,4500lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12H + Lic21op,diff,6320lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.320lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12I + Lic21op,diff,9750lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12J + Lic21op,diff,14560lm840,DA2,IP40,L1500

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12K + Lic21op,diff,9500lm840,DA2,IP40,L2250,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDV495G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12L + Lic21op,diff,14620lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDV4E5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12M + Lic21op,diff,22050lm840,DA2,IP40,L2250

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 22.050lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 126W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -40..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DDV4L2M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12N + Lic21op,diff,6270lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DMN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12O + Lic21op,diff,10420lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.420lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DMN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J12P + Lic21op,diff,14660lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 recessed opal HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.660lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt mit Deckenaufhellung strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TL1DMN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13 + Licross® 21

0S2J13A + Lic21Pr,eng,8570lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD117N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13B + Lic21Pr,eng,9080lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I

(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13C + Lic21Pr,eng,12650lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.650lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13D + Lic21Pr,eng,8000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13E + Lic21Pr,eng,10650lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.650lm, Lichtfarbe: 840,

Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13F + Lic21Pr,eng,10000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11DN4AXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13G + Lic21Pr,eng,13000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11DN4DXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13H + Lic21Pr,eng,14920lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11DN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13I + Lic21Pr,eng,10700lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13J + Lic21Pr,eng,15020lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD11MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13K + Lic21Pr,br,8610lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD127N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13L + Lic21Pr,br,9120lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13M + Lic21Pr,br,12460lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.460lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit:

IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12CN4CXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13N + Lic21Pr,br,7940lm865,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.940lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12CN675F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13O + Lic21Pr,br,8000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13P + Lic21Pr br,10700lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse,

aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13Q + Lic21Pr,br 10700lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4A5G3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13R + Lic21Pr,br,10700lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4A5G3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13S + Lic21Pr,br,10700lm840,DA2,IP54 L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TD12DN4A5G3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13T + Lic21Pr,br,10700lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 62W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TD12DN4A5GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13U + Lic21Pr,br,10000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4AXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13V + Lic21Pr,br,12810lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.810lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, für Tragschiene, 14adrig, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4C5L3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13W + Lic21Pr,br,13000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4DXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13X + Lic21Pr br,14690lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei

Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13Y + Lic21Pr,br 14690lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4E5M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J13Z + Lic21Pr,br,14690lm840 DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DN4E5M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14 + Licross® 21

0S2J14A + Lic21Pr,br,14690lm840,DA2,IP54 L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TD12DN4E5M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14B + Lic21Pr,br,14690lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TD12DN4E5MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14C + Lic21Pr,br,7710lm940,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.710lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DND75F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14D + Lic21Pr,br,7720lm950,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.720lm, Lichtfarbe: 950, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12DNE75F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14E + Lic21Pr,br,10750lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14F + Lic21Pr,br,14790lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.790lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für

Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD12MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14G + Lic21Pr,e.eng,12690lm840,MLCi,IP54,L1500

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD13CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14H + Lic21Pr,e.eng,15060lm840,ML,IP54,L1500

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD13MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14I + Lic21Pr,br,8090lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.090lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,

Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1B7N48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14J + Lic21Pr,br,8570lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BCN485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14K + Lic21Pr,br,11830lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.830lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BCN4B5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14L + Lic21Pr,br,10060lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.060lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BDN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14M + Lic21Pr,br,13950lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BDN4D5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14N + Lic21Pr,br,10100lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BMN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14O + Lic21Pr,br,14040lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BMN4EXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14P + Lic21Pr,br,5000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensdauer: 29W, Ende der Lebensdauer: 33W, Verdrahtung halogenfrei, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD1BVN45XGD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14Q + Lic21Pr,eng,8570lm840,0/1,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.570lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TP117N485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14R + Lic21Pr,eng,9080lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.080lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TP11CN49XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14S + Lic21Pr,eng,12650lm840,MLCi,IP64,L1500

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.650lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TP11CN4C5S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14T + Lic21Pr,eng,8000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei

Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14U + Lic21Pr,eng,10650lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.650lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14V + Lic21Pr eng,10000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14W + Lic21Pr,eng,10000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840,

Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4AXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14X + Lic21Pr,eng,13000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4DXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14Y + Lic21Pr,eng,14920lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.920lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11DN4E5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J14Z + Lic21Pr,eng,10700lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15 + Licross® 21

0S2J15A + Lic21Pr,eng,15020lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.020lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP11MN4FXS oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15B + Lic21Pr,br,8610lm840,0/1,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP127N485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15C + Lic21Pr,br,9120lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12CN49XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15D + Lic21Pr,br,12460lm840,MLCi,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.460lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12CN4CXM oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15E + Lic21Pr,br,8000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den

Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15F + Lic21Pr br,10700lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15G + Lic21Pr,br 10700lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4A5G3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15H + Lic21Pr,br,10700lm840 DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für

Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TP12DN4A5G3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15I + Lic21Pr,br,10700lm840,DA2 IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TP12DN4A5G3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15J + Lic21Pr,br,10700lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.700lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 62W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4A5GD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15K + Lic21Pr br,10000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4AXG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15L + Lic21Pr,br,10000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4AXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15M + Lic21Pr,br,13000lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 74W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den

Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4DXM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15N + Lic21Pr br,14690lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15O + Lic21Pr,br 14690lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter,Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4E5M3C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15P + Lic21Pr,br,14690lm840 DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für

Tragschiene, 14adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 14adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TP12DN4E5M3S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15Q + Lic21Pr,br,14690lm840,DA2 IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 9- oder 11adrig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 89W, für Tragschiene, 9-/11adrig, Verdrahtung halogenfrei, für Notlicht-Funktion, Konverter, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 9Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 52TP12DN4E5M3S4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15R + Lic21Pr,br,14690lm840,DA2,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 103mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2 (für zwei DALI-Linien), mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 85W, ohne Umschaltrelais, für Notlicht-Funktion, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12DN4E5MD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15S + Lic21Pr,br,10750lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.750lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12MN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15T + Lic21Pr,br,14790lm840,ML,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.790lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP12MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15U + Lic21Pr,e.eng,12690lm840,MLCi,IP64,L1500

Licross® 21 Protected HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06,

zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP13CN4C5S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15V + Lic21Pr,br,7460lm865,MLCi,IP50,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.460lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 55W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TS12CN67XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15W + Lic21Pr,br,7240lm940,DA2,IP50,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.240lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TS12DND7XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15X + Lic21Pr,br,7250lm950,DA2,IP50,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.250lm, Lichtfarbe: 950, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre

Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TS12DNE7XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15Y + Lic11Pr,br,8310lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.310lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN68XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J15Z + Lic11Pr,br,9140lm865,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 11 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.140lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TD1BDN69XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J16 + Licross® 21

0S2J16A + Lic21Pr,br,8080lm830,0/1,IP64,L1500,ws

Licross® 21 Protected MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 90mm, Höhe: 101mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.080lm, Lichtfarbe: 830,

Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TP127N38XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17 + Licross® 21

0S2J17A + Lic21Pe,br,4580lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.580lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD167N445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17B + Lic21Pe,br,6000lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD167N46XG oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17C + Lic21Pe,br,8720lm840,0/1,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD167N485G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17D + Lic21Pe,br,4500lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 28W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16CN445G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17E + Lic21Pe,br,6000lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 38W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D

bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16CN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17F + Lic21Pe,br,9240lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17G + Lic21Pe,br,12610lm840,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17H + Lic21Pe,br,4500lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16DN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17I + Lic21Pe,br,6000lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16DN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17J + Lic21Pe,br,10840lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.840lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16DN4A5G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17K + Lic21Pe,br,14870lm840,DA2,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.870lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16DN4E5M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17L + Lic21Pe,br,10890lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.890lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16MN4A5G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17M + Lic21Pe,br,14970lm840,ML,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume:

-35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17N + Lic21Pe,br,4580lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.580lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TM167N445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17O + Lic21Pe,br,6000lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TM167N46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17P + Lic21Pe,br,8720lm840,0/1,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Verdrahtung halogenfrei, primäre

Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TM167N485G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17Q + Lic21Pe,br,4500lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 28W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16CN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17R + Lic21Pe,br,6000lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 38W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16CN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17S + Lic21Pe,br,9240lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16CN49XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17T + Lic21Pe,br,12610lm840,MLCi,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16CN4C5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17U + Lic21Pe,br,4500lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16DN445G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17V + Lic21Pe,br,6000lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16DN46XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17W + Lic21Pe,br,10840lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.840lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16DN4A5G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17X + Lic21Pe,br,14870lm840,DA2,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.870lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 85W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume:

-25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16DN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17Y + Lic21Pe,br,14970lm840,ML,IP40,L1500,ws

Licross® 21 Performance HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.970lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 83W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TM16MN4E5M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J17Z + Lic21Pe,br,7810lm940,DA2,IP50,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.810lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TS16DND75F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J18 + Licross® 21

0S2J18A + Lic21Pe,br,5500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl,

Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 36W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16VN455G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J18B + Lic21Pe,br,6500lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 43W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16VN465G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J18C + Lic21Pe,br,8000lm840,DA2C,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, CLO, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 45W, Ende der Lebensdauer: 53W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16VN48XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J18D + Lic21Pe,br,5970lm865,MLCi,IP54,L1500,ws

Licross® 21 Performance MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 120mm, Höhe: 123mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.970lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 33W, Ende der Lebensdauer: 39W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt/indirekt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung mit nicht leitfähiger Staubbelastrung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52TD16CN66XG oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J19 + Licross® 21

0S2J19A + Lic21Si,LE,br,5810lm840,DA2,ws

Licross® 21 Silica, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 82mm, Höhe: 86mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.810lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Darklight-Reflektor, aus PC, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+50°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TS12DN4ZM00581XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J19B + Lic21Si,LE,br,6340lm840,DA2,sw

Licross® 21 Silica, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, schwarz, Länge: 1.500mm, Breite: 82mm, Höhe: 86mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.340lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Darklight-Reflektor, aus PC, BAP65 (L≤ 1000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastrung, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TS12DN4ZM00582XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J19C + Lic21Si,LE,br,6340lm840,DA2,si

Licross® 21 Silica, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, silber, Länge: 1.500mm, Breite: 82mm, Höhe: 86mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.340lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Verdrahtung halogenfrei, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Darklight-Reflektor, aus PC, BAP65 (L≤ 1000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TS12DN4ZM00583XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J20 + Licross® 21

0S2J20A + Lic Sch.eins 56TL1M

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J20B + Lic Sch.eins 56TL3M

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz matt (RAL 9005), für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J20C + Lic Sch.eins 56TL6M

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), für Schutzart IP20/IP40, Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J20D + Lic Sch.eins 56TL1TA

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Klemme, 5polig, max. 2,5mm², elektrischer Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, inklusive Befestigungsschraube M4, Länge: 210mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J20E + Lic Sch.eins 56TL1TM

Licross®, Schieneneinsatz, Adapter, mechanischer Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, für Schutzart IP20/IP40, inklusive Befestigungsschraube M4, Länge: 100mm, Breite: 64mm, Höhe: 68mm, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1TM oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J21 + Licross® 21

0S2J21A + Lic, LE, eng, 310lm740, CEAG, ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 7..17m, Notlicht-Element, LED Bemessungslichtstrom: 310lm, Lichtfarbe: 740, Vorschaltgerät: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14polig, für Notlicht-Funktion, Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Adressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, für Fläche, kompatibel mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL117C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J21B + Lic,LE,e.br,320lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 2,5..7m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 320lm, Lichtfarbe: 740, Vorschaltgerät: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14polig, für Notlicht-Funktion, Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, für Fläche, kompatibel mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL157C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J21C + Lic,LE,asy,e.br,300lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 2,5..7m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtfarbe: 740, Vorschaltgerät: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14polig, für Notlicht-Funktion, Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, für Flucht- und Rettungswege, kompatibel mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL197C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J21D + Lic,LE,asy,ellipt,eng,320lm740,CEAG,ws

Licross®, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 500mm, Breite: 59mm, Höhe: 60mm, Montagehöhe: 7..17m, Notlicht-Element,LED Bemessungslichtstrom: 320lm, Lichtfarbe: 740, Vorschaltgerät: CEAG, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 3,9W, Verdrahtung halogenfrei, für Tragschiene, 9..14polig, für Notlicht-Funktion, Versorgungs- Überwachungsmodul CEAG, mit Addressschalter, Auswahlmöglichkeit zwischen zwei Notlicht-Linien durch werkzeugloses Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, primäre Lichtlenkung mit

Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, für Flucht- und Rettungswege, kompatibel mit allen CEAG STAR-Technologie Systemen (ZB-S, DG-S (DualGuard-S), LP-STAR, AT-S+), Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1E7C4X31 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J22 + Licross® 21

0S2J22A + HB21,br,27600lm840,DA

Highbay 21, Hallenleuchte LED, Stirnwand, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 27.600lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 171W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, für werkzeuglose Montage der Leuchte an der Licross® Tragschiene, Länge: 1.500mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, schienenseitige Befestigung, aus Aluminium, eloxiert, silbergrau, Stirnwand, aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA2D24MLB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J22B + HB21,eng,26940lm840,DA

Highbay 21, Hallenleuchte LED, Stirnwand, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 26.940lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 171W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, für werkzeuglose Montage der Leuchte an der Licross® Tragschiene, Länge: 1.500mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, schienenseitige Befestigung, aus Aluminium, eloxiert, silbergrau, Stirnwand, aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA1D24MLB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J22C + Mon31T diff,10000lm840,ML,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.500mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum): IP67/69K, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FT10MN4A0ATR2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J22D + Mon31T diff,10000lm840,DAML,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.500mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum): IP67/69K, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FT10NN4A0ATR2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23 + Licross® 21

0S2J23A + LicSp31,21°,3650lm940,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL127A43B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23B + LicSp31,21°,5140lm940,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL127A45B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23C + LicSp31,21°,3650lm940,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL12DA43B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23D + LicSp31,21°,5140lm940,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL12DA45B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23E + LicSp31,28°,3680lm940,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL137A43B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23F + LicSp31,28°,5190lm940,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl,

Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL137A45B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23G + LicSp31,28°,3680lm940,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL13DA43B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23H + LicSp31,28°,5190lm940,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL13DA45B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23I + LicSp31,40°,3720lm940,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL147A43B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23J + LicSp31,40°,5250lm940,0/1,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL147A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23K + LicSp31,40°,3720lm940,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL14DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23L + LicSp31,40°,5250lm940,DA,ws

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, mit Stecker, 5polig, Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, aus Aluminium, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm,
Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL14DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23M + LicSp31,21°,3650lm940,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit
Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005),
Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL327A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23N + LicSp31,21°,5140lm940,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit
Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005),
Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL327A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23O + LicSp31,21°,3650lm940,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL32DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23P + LicSp31,21°,5140lm940,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL32DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23Q + LicSp31,28°,3680lm940,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit
Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005),
Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL337A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23R + LicSp31,28°,5190lm940,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit
Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005),
Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL337A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23S + LicSp31,28°,3680lm940,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL33DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23T + LicSp31,28°,5190lm940,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL33DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23U + LicSp31,40°,3720lm940,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit
Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005),
Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL347A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23V + LicSp31,40°,5250lm940,0/1,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit
Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005),
Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL347A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23W + LicSp31,40°,3720lm940,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL34DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23X + LicSp31,40°,5250lm940,DA,sw

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL34DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23Y + LicSp31,21°,3650lm940,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit
Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL
9006), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL627A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J23Z + LicSp31,21°,5140lm940,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit
Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL
9006), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL627A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J24 + Licross® 21

0S2J24A + LicSp31,21°,3650lm940,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.650lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL62DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J24B + LicSp31,21°,5140lm940,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.140lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL62DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J24C + LicSp31,28°,3680lm940,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit
Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL
9006), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL637A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J24D + LicSp31,28°,5190lm940,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit
Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL
9006), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL637A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J24E + LicSp31,28°,3680lm940,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.680lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL63DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J24F + LicSp31,28°,5190lm940,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL63DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J24G + LicSp31,40°,3720lm940,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit
Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL
9006), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL647A43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J24H + LicSp31,40°,5250lm940,0/1,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit
Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL
9006), Länge: 140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL647A45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J24I + LicSp31,40°,3720lm940,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 3.720lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL64DA43B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2J24J + LicSp31,40°,5250lm940,DA,si

Licross® Spot 31, Richtstrahler, Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, LED
Bemessungslichtstrom: 5.250lm, Lichtfarbe: 940, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, aus Aluminium, weißaluminium (RAL 9006), Länge:
140mm, Durchmesser: 90mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51SL64DA45B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K + Licross® 11/21 f.lokale Steuerung Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2K01 + Licross® 11/21 für lokale Steuerung

0S2K01A + LicIntSockmod,56TL1FAMA

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x Lichtregelung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01B + LicIntSockmod,56TL1FCMA

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01C + LicIntSockmod,56TL1FCSA

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01D + SConSHead SensHdPR1S,lokSteuzentSteuerung

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01E + SConSHead SensHdPR1M,lokSteu,PIR-Sensor

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR1-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01F + LicIntSockmod 56TL1FAMA

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x Lichtregelung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01G + LicIntSockmod 56TL1FCMA

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01H + LicIntSockmod 56TL1FCSA

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01I + SConSHead SensHdPR2S,lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01J + SConSHead,SensHdPR2M,lokSteu,PIR-Sensor

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR2-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01K + LicIntSockmod, 56TL1FAMA

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x Lichtregelung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01L + LicIntSockmod, 56TL1FCMA

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01M + LicIntSockmod, 56TL1FCSA

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01N + SConSHead,SensHdPC1M lokSteu,PIR-Sensor

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMP1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01O + SConSHead,SensHdPC1S lokSteuzentSteuerung

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01P + LicIntSockmod 56TL1FAMA

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x Lichtregelung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01Q + LicIntSockmod 56TL1FCMA

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01R + LicIntSockmod 56TL1FCSA

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01S + SConSHead SensHdPC5M,lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMP5A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01T + SConSHead SensHdPC5S,lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSP5A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2K01U + Licross® 11/21 f.lokale Steuerung Lichtbandsysteme (Siteco)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L + Licross® 11/21 Sens.DALI2 Schnittst.Lichtbandsyst.(Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2L01 + Licross® 11/21 Sensoren mit DALI2 Schnittstelle

0S2L01A + LicIntSockmod 0S2L

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01B + SConSHead SensHdPR1S,lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01C + LicInt Sockmod 0S2L

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01D + SConSHead,SensHdPR2S lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01E + LicPräsenz,PIR-Sens,Eb

Licross®Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TN1SDSPE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01F + LicTrSens HF-Sens

Licross® TrunkingSensor-Module HE1-S, Slave, zentrale Steuerung, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01G + Lic IntSockmod 0S2L

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01H + SConSHead SensHdPC1S,lokSteuzentSteuerung

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01I + Lic Int Sockmod 0S2L

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01J + SConSHead,SensHdPC5S lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01K + LicTr SensMoPC3S,draht

Licross® TrunkingSensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01L + LicTr,SensMoPC3S draht

Licross® TrunkingSensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01M + LicTr,SensMoPC3S,draht

Licross® TrunkingSensor-Modul PC3-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6MDSPC3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01N + LicTr,SensMoPS2S,draht

Licross® TrunkingSensor-Modul PS2-S, Slave, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MDSPS2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2L01O + Lic TrSens,HF-Sens

Licross® TrunkingSensor-Module HE1-S, Slave, zentrale Steuerung, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2M + Licross® 11/21 SITECO Connect Audio Lichtbandsyst.(Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2M01 + Licross® 11/21 Audio (SITECO Connect Audio)

0S2M01A + SConAuLautsp,Anbau weiß

SITECO Connect Audio, Lautsprecher, Montageart: Anbau, 2-Wege-Lautsprecher, Bemessungsleistung: 10W, Gehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Kunststoff, weiß, Länge: 80mm, Breite: 210mm, Höhe: 330mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -10..+50°C, Norm: UL 94-V0, EN 54-24, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA1LT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2M01B + SConAuLautsp,Anbau schwarz

SITECO Connect Audio, Lautsprecher, Montageart: Anbau, 2-Wege-Lautsprecher, Bemessungsleistung: 10W, Gehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 80mm, Breite: 210mm, Höhe: 330mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -10..+50°C, Norm: UL 94-V0, EN 54-24, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA3LT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2M01C + SConAuLautsp,Anbau silber

SITECO Connect Audio, Lautsprecher, Montageart: Anbau, 2-Wege-Lautsprecher, Bemessungsleistung: 10W, Gehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Kunststoff, silber, Länge: 80mm, Breite: 210mm, Höhe: 330mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -10..+50°C, Norm: UL 94-V0, EN 54-24, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA6LT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2M01D + SConAuVerstärker,MIC,LINE,TAB

SITECO Connect Audio, Verstärker, Montageart: als Tischaufbau, Desktop-Mixer-Leistungsverstärker,Netzanschluss: 100..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 120W, Gehäuse, aus Metall/Kunststoff, lackiert, schwarz, Länge: 375mm, Breite: 210mm, Höhe: 53mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA3VT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2M01E + SConAuSprechst,TAB

SITECO Connect Audio, Sprechstelle, Montageart: als Tischaufbau, Tischmikrofon,Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 150mm, Breite: 100mm, Höhe: 215mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59UA3PT oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2N + Licross® 11/21 SITECO Connect IP Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2N01 + Licross® 11/21 IP (SITECO Connect IP)

0S2N01A + SConIPG1Sch.eins.verkehrsweiß

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1NN00A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2N01B + SConIPG1Sch.eins.tiefschwarz

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss,mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3NN00A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2N01C + SConIPG1Sch.eins.weißaluminium

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, IP LAN-Anschluss, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 450mm, Breite: 64mm, Höhe: 38mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6NN00A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2N01D + SConIPG1Sch.eins.verkehrsweiß PoE

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1UN00A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2N01E + SConIPG1Sch.eins.tiefschwarz PoE

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL3UN00A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2N01F + SConIPG1Sch.eins.weißaluminium PoE

SITECO Connect IP Gen.1, Schieneneinsatz, PoE Universal-Adapter, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 500mm, Breite: 64mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL6UN00A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S20 + Modario® 31 Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2001 + Modario® 31

0S2001A + Mod,Tragsch,1lg,L1196,5x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.196 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC 10, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10150H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2001B + Mod,Tragsch,1lg,L1495,5x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10150Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2001C + Mod,Tragsch,2lg,L2392,5x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.392 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC 10, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10250H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2001D + Mod,Tragsch,2lg,L2990,5x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10250Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2001E + Mod,Tragsch,3lg,L3588,5x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 3.588 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC 10, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10350H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2001F + Mod,Tragsch,3lg,L4485,5x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10350Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2001G + Mod,Tragsch,1lg,L1196,7x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.196 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², mit Klemme, 7polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC 10, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10170H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2001H + Mod,Tragsch,1lg,L1495,7x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², mit Klemme, 7polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC 10, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10170Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01I + Mod,Tragsch,2lg,L2990,7x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², mit Klemme, 7polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC 10, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10270Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01J + Mod,Tragsch,3lg,L4485,7x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², mit Klemme, 7polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC 10, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR10370Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01K + Mod,Tragsch,1lg,L1196,10x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.196 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC 10, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR101A0H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01L + Mod,Tragsch,1lg,L1495,10x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR101A0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01M + Mod,Tragsch,2lg,L2392,10x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.392 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC 10, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR102A0H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01N + Mod,Tragsch,2lg,L2990,10x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR102A0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01O + Mod,Tragsch,3lg,L3588,10x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 3.588 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC 10, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR103A0H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01P + Mod,Tragsch,3lg,L4485,10x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR103A0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01Q + Mod,Tragsch,5SEu1SE,L1495,12x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 5x Systemmaß 299mm 10adrig und 1x Systemmaß 1495mm 2adrig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², mit Klemme, 10+2polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR101C0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2001R + Mod,Tragsch,10SEu2SE,L2990,12x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 10x Systemmaß 299mm 10adrig und 2x Systemmaß 1495mm 2adrig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², mit Klemme, 10+2polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR102C0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2001S + Mod,Tragsch,15SEu3SE,L4485,12x2.5²,ws

Modario®, Tragschiene, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, 15x Systemmaß 299mm 10adrig und 3x Systemmaß 1495mm 2adrig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 12x 2,5mm², mit Klemme, 10+2polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR103C0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2001T + Mod,StromschEins,0/1,ws,2SE

Modario®, Stromschieneneinsatz, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 5- oder 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 2x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 598mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR31S7S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2001U + Mod,StromschEins,DA,ws,2SE

Modario®, Stromschieneneinsatz, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 2x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 598mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR31SDS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01V + Mod,StromschEins,0/1,ws,4SE

Modario®, Stromschieneneinsatz, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 5- oder 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 4x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR31T7S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01W + Mod,StromschEins,DA,si,4SE

Modario®, Stromschieneneinsatz, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), 4x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR36TDS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01X + Mod,StromschEins,0/1,si,2SE

Modario®, Stromschieneneinsatz, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 5- oder 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), 2x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 598mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR36S7S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01Y + Mod,StromschEins,DA,si,2SE

Modario®, Stromschieneneinsatz, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), 2x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 598mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR36SDS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O01Z + Mod,StromschEins,0/1,si,4SE

Modario®, Stromschieneneinsatz, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 5- oder 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weißaluminium (RAL 9006), 4x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR36T7S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02 + Modario® 31

0S2O02A + Mod,StromschEins,DA,ws,4SE

Modario®, Stromschieneneinsatz, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, für Tragschiene, 10adrig, Netzanschluss: 230/400V, Stromschienen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 4x Systemmaß, max. Gewichtsbelastung 5kg, Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR31TDS oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02B + ModSch.eins

Modario®, Schieneneinsatz, Steckdose, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 240V, AC, 50Hz, Steckdosen-Einsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 1x Systemmaß, Länge: 299mm, Breite: 48mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR30600 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02C + Mod31Sch.eins

Modario® 31, Schieneneinsatz, Adapter, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Multi-Adapter, aus Stahlblech, bandlackiert, leuchtenweiß, 2x Systemmaß, Länge: 598mm, Breite: 57mm, Höhe: 69mm, aus Stahlblech, leuchtenweiß, Multifunktionseinsatz, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305SEN oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02D + Mod,Blindeins,St,ws,5SE

Modario®, Blindeinsatz, aus Stahl, bandlackiert, leuchtenweiß, Stirnwand, aus ABS, transparent, Länge: 1.495mm, Breite: 48mm, 5x Systemmaß, für Sonderbereiche/Nebengebiete, Montage/Produktion/Verfahren, Lager/Logistik, Labor/Entwicklung/Technikum, Produktions- und Lagerhallen, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR30000Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02E + Mod,Blindeins,St,si,4SE

Modario®, Blindeinsatz, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Blind-Einsatz, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.196mm, Breite: 48mm, 4x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Labor/Entwicklung/Technikum, Lager/Logistik, Montage/Produktion/Verfahren, Sonderbereiche/Nebengebiete, Verkaufsraum/Ausstellungsraum, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR36000H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02F + Mod,Blindeins,St,si,5SE

Modario®, Blindeinsatz, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Blind-Einsatz, aus Stahl, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 1.495mm, Breite: 48mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Verkaufsraum/Ausstellungsraum, Sonderbereiche/Nebengebiete, Montage/Produktion/Verfahren, Lager/Logistik, Labor/Entwicklung/Technikum, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR36000Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02G + Mod31-BI.Abd,PC/ABS,L1494,5SE,IP40,ws

Modario® 31, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus PC/ABS, weiß, 5x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 1.494mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20/IP40, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR30200Q2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02H + Mod,ABS,L1495,5SE,IP20,si

Modario®, Blindabdeckung, Blindabdeckung, aus ABS, weißaluminium (RAL 9006), 5x Systemmaß, zuschneidbar, Länge: 1.495mm, Breite: 46mm, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR36200Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02I + Mod64,Tragsch,1lg,L1495,5x2.5²,ws

Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TS10150Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02J + Mod64,Tragsch,2lg,L2990,5x2.5²,ws

Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TS10250Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02K + Mod64,Tragsch,3lg,L4485,5x2.5²,ws

Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TS10350Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02L + Mod64,Tragsch,1lg,L1495,10x2.5²,ws

Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 1längig, Länge: 1.495 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TS101A0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02M + Mod64,Tragsch,2lg,L2990,10x2.5²,ws

Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 2längig, Länge: 2.990 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TS102A0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02N + Mod64,Tragsch,3lg,L4485,10x2.5²,ws

Modario® IP64, Tragschiene, aus Stahlblech, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, 3längig, Länge: 4.485 mm, Breite: 58 mm, Höhe: 43mm, Durchverdrahtung: 10x 2,5mm², mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TS103A0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02O + Mod64,Blindeins,St.verz,ws,1SE

Modario® IP64, Blindeinsatz, aus Stahl, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 299mm, Breite: 48mm, 1x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Sonderbereiche/Nebengebiete, Produktions- und Lagerhallen, Montage/Produktion/Verfahren, Lager/Logistik, Labor/Entwicklung/Technikum, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TS30000A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02P + Mod64,Blindeins,St.verz,ws,2SE

Modario® IP64, Blindeinsatz, aus Stahl, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 598mm, Breite: 48mm, 2x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Sonderbereiche/Nebengebiete, Produktions- und Lagerhallen, Montage/Produktion/Verfahren, Lager/Logistik, Labor/Entwicklung/Technikum, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TS30000B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02Q + Mod64,Blindeins,St.verz,ws,5SE

Modario® IP64, Blindeinsatz, aus Stahl, verzinkt, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.495mm, Breite: 48mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, für Lager/Logistik, Montage/Produktion/Verfahren, Produktions- und Lagerhallen, Sonderbereiche/Nebengebäude, Labor/Entwicklung/Technikum, Industrieanlagen, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TS30000Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02R + Mod31MO,LE,eng,8930lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811D2V4085 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02S + Mod31HO,LE,eng,12350lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 79W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811D2V4120 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02T + Mod31HO,LE,eng,12380lm840,ML,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.380lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811M1V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02U + Mod31MO,LE,br,7810lm840,0/1,ws,5SE

Modario® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.810lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM81271V4080 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02V + Mod31MO,LE,br,7820lm865,0/1,ws,5SE

Modario® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM81271V6080 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02W + Mod31MO,LE,br,7620lm840,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 56W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812C1V4075 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02X + Mod31HO,LE,br,10520lm840,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 64W, Ende der Lebensdauer: 73W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812C1V4105 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02Y + Mod31MO,LE,br,7640lm865,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.640lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 56W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen

Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812C1V6075 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O02Z + Mod31HO,LE,br,10560lm865,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.560lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 64W, Ende der Lebensdauer: 73W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812C1V6105 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03 + Modario® 31

0S2O03A + Mod31MO,LE,br,8930lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812D2V4085 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03B + Mod31HO,LE,br,12350lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für

Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812D2V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03C + Mod31MO,LE,br,8960lm865,DA2,ws,5SE

Modario® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.960lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812D2V6085 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03D + Mod31HO,LE,br,12400lm865,DA2,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.400lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812D2V6120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03E + Mod31MO,LE,br,8950lm840,ML,ws,5SE

Modario® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812M1V4085 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03F + Mod31HO,LE,br,12380lm840,ML,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.380lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812M1V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03G + Mod31MO,LE,e.eng,8770lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.770lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM813D2V4085 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03H + Mod31HO,LE,e.eng,12260lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.260lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80W,

Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM813D2V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03I + Mod31G2,LE,eng,10860lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03J + Mod31G2,LE,eng,13680lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM811DV4D5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03K + Mod31G2,LE,br,8590lm840,0/1,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom:

8.590lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8127V485C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03L + Mod31G2,LE,br,8340lm865,0/1,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.340lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM8127V68XC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03M + Mod31G2,LE,br,9240lm840,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV49XC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03N + Mod31G2,LE,br,13040lm840,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV4DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03O + Mod31G2,LE,br,8970lm865,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.970lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV685C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03P + Mod31G2,LE,br,12660lm865,MLCi,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.660lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812CV6C5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03Q + Mod31G2 LE,br,10860lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03R + Mod31G2,LE,br,10860lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 61W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, für Notnetz 1 (L'/N'), mit optionalem Zubehör auf Notnetz 2 (L''/N'') umsteckbar, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4A5C2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03S + Mod31G2 LE,br,13680lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4D5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03T + Mod31G2,LE,br,13680lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 75W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, für Notnetz 1 (L'/N'), mit optionalem Zubehör auf Notnetz 2 (L"/N") umsteckbar, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4D5D2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03U + Mod31G2 LE,br,15730lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.730lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4F5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03V + Mod31G2,LE,br,15730lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.730lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 6polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 87W, für Zentralbatterieanlagen gemäß DIN EN 60598-2-22, für Notlicht-Funktion, ohne Umschaltrelais, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, für Notnetz 1 (L'/N'), mit optionalem Zubehör auf Notnetz 2 (L"/N") umsteckbar, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20,

Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, Norm: EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV4F5D2D oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03W + Mod31G2,LE,br,10550lm865,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.550lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV6A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03X + Mod31G2,LE,br,13280lm865,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.280lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812DV6DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03Y + Mod31G2,LE,br,10960lm840,ML,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:

61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812MV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O03Z + Mod31G2,LE,br,15440lm840,ML,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.440lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812MV4FXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O04 + Modario® 31

0S2O04A + Mod31G2,LE,br,16690lm840,ML,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 16.690lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 90W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM812MV4G5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O04B + Mod31G2,LE,e.eng,10610lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM813DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O04C + Mod31G2,LE,e.eng,13370lm840,DA2,ws,5SE

Modario® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.495mm, Breite: 81mm, Höhe: 82mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, IP40 bei Verwendung des optionalen Zubehöres 5TP9018, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BM813DV4DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O04D + Sil31Mod,LE,dasy,6620lm840,ML,ws,5SE

Silica® 31 für Modario® 31, Leuchteneinsatz, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.495mm, Breite: 79mm, Höhe: 62mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3850/4650/5610/6620lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (21,7/26,3/31,8/37,8W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RY19MB46C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O04E + Sil31Mod,LE,med,6610lm840,DA2,ws,5SE

Silica® 31 für Modario® 31, Leuchteneinsatz, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.495mm, Breite: 79mm, Höhe: 62mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RY1TDB46C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O04F + Sil31Mod,LE,med,6710lm840,ML,ws,5SE

Silica® 31 für Modario® 31, Leuchteneinsatz, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.495mm, Breite: 79mm, Höhe: 62mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3920/4730/5690/6710lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (21,7/26,3/31,8/37,8W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, BAP65 (L≤ 3000cd/m²), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RY1TMB46C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O04G + Mon31T,diff,10000lm840,ML,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.495mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum): IP67/69K, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FT10MN4A0ATR1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O04H + Mon31T,diff,10000lm840,DAML,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.495mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum): IP67/69K, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FT10NN4A0ATR1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05 + Modario® 31 Sensoren für lokale Steuerung

0S2O05A + Mod31IntSockmod 5TR305FCMA

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05B + Mod31IntSockmod 5TR305FCSA

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05C + SConSHead,SensHdPR1S lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05D + SConSHead SensHdPR1M,lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR1-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05E + Mod31 IntSockmod 5TR305FCMA

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05F + Mod31 IntSockmod 5TR305FCSA

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05G + SConSHead,SensHdPR2-S,lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05H + SConSHead SensHdPR2M,lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR2-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05I + Mod31Int Sockmod 5TR305FCMA

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05J + Mod31Int Sockmod 5TR305FCSA

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05K + SConSHead,SensHdPC1S lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05L + SConSHead SensHdPC1M,lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPC1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05M + Mod31 Int Sockmod 5TR305FCMA

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05N + Mod31 Int Sockmod 5TR305FCSA

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05O + SConSHead SensHdPC5-S,lokSteuzentSteuerung

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05P + SConSHead,SensHdPC5M lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O05Q + Mod31SensSens Tst.eing

Modario® 31 SensorSensor-Modul PR3-S, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Tastereingang, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305DEMZV00631LD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O06 + Modario® 31 Sensoren mit DALI2 Schnittstelle

0S2O06A + Mod31IntSockmod 5TR305FCSA

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar,
Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O06B + SConSHead SensHdPR1S lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung,
dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Prüfzeichen:
CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O06C + Mod31IntSockmod 5TR305FCSA

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar,
Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O06D + SConSHead SensHdPR2S lokSteuzentSteuerung

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung,
dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Prüfzeichen:
CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O06E + Mod31 IntSockmod 5TR305FCSA

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O06F + SConSHead SensHdPC1S lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O06G + Mod31Int Sockmod 5TR305FCSA

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2O06H + SConSHead,SensHdPC5-S lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P + DUS® 31 Lichtbandsysteme (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2P01 + DUS® 31

0S2P01A + DUS31MO,LE,br,8950lm840,ML,ws,5SE

DUS® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.950lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 60W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812M1V4085 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01B + DUS31MO,LE,br,7620lm840,MLCi,ws,5SE

DUS® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.620lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 56W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812C1V4075 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01C + DUS31MO,LE,br,7810lm840,0/1,ws,5SE

DUS® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom:

7.810lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD81271V4080 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01D + DUS31MO,LE,br,8930lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.930lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812D2V4085 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01E + DUS31MO,LE,br,7640lm865,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.640lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 56W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812C1V6075 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01F + DUS31MO,LE,br,7820lm865,0/1,ws,5SE

DUS® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD81271V6080 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01G + DUS31MO,LE,br,8960lm865,DA2,ws,5SE

DUS® 31 MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.960lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 62W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812D2V6085 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01H + DUS31HO,LE,br,12350lm840,DA2,ws,5SE

DUS® 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.350lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812D2V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01I + DUS31HO,LE,br,12380lm840,ML,ws,5SE

DUS@ 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.380lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 77W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812M1V4120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01J + DUS31HO,LE,br,10520lm840,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 64W, Ende der Lebensdauer: 73W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812C1V4105 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01K + DUS31HO,LE,br,10560lm865,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.560lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 64W, Ende der Lebensdauer: 73W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812C1V6105 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01L + DUS31HO,LE,br,12400lm865,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.400lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 80W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+30°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812D2V6120 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01M + DUS31G2,LE,eng,10860lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD811DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01N + DUS31G2,LE,eng,13680lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1

Stück

z.B. Siteco 53BD811DV4D5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01O + DUS31G2,LE,br,8590lm840,0/1,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.590lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD8127V485C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01P + DUS31G2,LE,br,8340lm865,0/1,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.340lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 48W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD8127V68XC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01Q + DUS31G2,LE,br,9240lm840,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS

(International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV49XC2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01R + DUS31G2,LE,br,13040lm840,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.040lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV4DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01S + DUS31G2,LE,br,8970lm865,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.970lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 50W, Ende der Lebensdauer: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV685C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01T + DUS31G2,LE,br,12660lm865,MLCi,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 12.660lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, CLOi, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I

(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul.
Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS
(International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei
Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812CV6C5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01U + DUS31G2,LE,br,10860lm840,DA2,ws,5SE

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite:
81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom:
10.860lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W,
Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus
PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart
(gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für
Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured
Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau
Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 53BD812DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01V + DUS31G2,LE,br,13680lm840,DA2,ws,5SE

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite:
81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom:
13.680lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W,
Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus
PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart
(gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung),
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für
Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured
Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau
Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 53BD812DV4D5D2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01W + DUS31G2,LE,br,10550lm865,DA2,ws,5SE

DUS® 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite:
81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom:
10.550lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig,
mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W,
Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus

PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812DV6A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01X + DUS31G2,LE,br,13280lm865,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.280lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812DV6DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01Y + DUS31G2,LE,br,10960lm840,ML,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.960lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812MV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P01Z + DUS31G2,LE,br,15440lm840,ML,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 15.440lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, Vorschaltgerät: EVG, mit

Stecker, 3polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 82W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD812MV4FXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P02 + DUS@ 31

0S2P02A + DUS31G2,LE,e.eng,10610lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 10.610lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD813DV4A5C2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P02B + DUS31G2,LE,e.eng,13370lm840,DA2,ws,5SE

DUS@ 31 Gen.2, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, bandlackiert, weiß, Länge: 1.535mm, Breite: 81mm, Höhe: 90mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 307mm, LED Bemessungslichtstrom: 13.370lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Stecker, 5polig, mit Phasenwahl, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 75W, Durchverdrahtung abgreifbar im Systemmaß, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (LED-Raum): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 53BD813DV4DXD2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P02C + DUSIP60,Blindeins,Stbl,ws

DUS® IP60, Blindeinsatz, aus Stahlblech, lackiert, leuchtenweiß, Länge: 1.535mm, Breite: 60mm, Höhe: 45mm, Systemmaß: 307mm, für Produktion / Fertigung, Verkaufsräume, Nebenräume, Flure, Verkehrswege, Büroräume, Schutzart (gesamt): IP20 / IP60, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), IP60 für das Lichtband-Gesamtsystem wird in Verbindung mit den entsprechenden IP60-Komponenten erreicht, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS90800ED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2P02D + DUSIP20DUSM.Sch,Ks,L1535,IP20,ws

DUS® IP20DUS® Montageschiene, Blindabdeckung, Montageart: Anbau, Blindabdeckung, aus Kunststoff, unbehandelt, weiß, zuschneidbar, Länge: 1.535mm, Breite: 60mm, Höhe: 20mm, Schutzart (gesamt): IP20, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LJ90830ED oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q + Trunking Flex 31 Sanierungs-Einsatz Lichtbandsyst.(Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2Q01 + Trunking Flex 31 Sanierungs-Leuchteneinsatz

0S2Q01A + TrFI31,LE,br,6400lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MA46B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01B + TrFI31,LE,br,8000lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB48B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01C + TrFI31,LE,br,6400lm835,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MA16B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01D + TrFI31,LE,br,8000lm835,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB18B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01E + TrFI31,LE,br,6400lm865,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung

(20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MA66B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01F + TrFI31,LE,br,8000lm865,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB68B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01G + TrFI31,LE,asy,6400lm865,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE14MA66B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01H + TrFI31,LE,asy,8000lm865,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 865, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE14MB68B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01I + TrFI31,LE,eng,6400lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11MA46B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01J + TrFI31,LE,eng,8000lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11MB48B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01K + TrFI31,LE,med,6400lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.172mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3420/4540/5580/6630lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (20/26/33/40W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE18MA46B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01L + TrFI31,LE,med,8000lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE18MB48B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01M + TrFI31,LE,eng,11500lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11MB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01N + TrFI31,LE,br,11500lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01O + TrFI31,LE,asy,11500lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss:

220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE14MB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01P + TrFI31,LE,med,11500lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE18MB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01Q + TrFI31,LE,dasy,11500lm840,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: doppelt asymmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE19MB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01R + TrFI31,LE,eng,8900lm840,DA2,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11DB49B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01S + TrFI31,LE,br,8900lm840,DA2,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.900lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12DB49B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01T + TrFI31,LE,br,8000lm850,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB58B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01U + TrFI31,LE,br,11500lm850,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12MB5CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01V + TrFI31,LE,med,11500lm835,ML,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 835, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500l m), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE18MB1CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01W + TrFI31,LE,eng,11500lm840,DA2,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE11DB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Q01X + TrFI31,LE,br,11500lm840,DA2,ws

Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51RE12DB4CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R + Monsun® 11 Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2R01 + Monsun® 11

0S2R01A + Mon11 br,3970lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.970lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP107P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01B + Mon11 br,5800lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.800lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP107P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01C + Mon11 br,12070lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung:

Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.070lm, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP107P4B0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01D + Mon11 br,6050lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP10DP460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01E + Mon11 br,12110lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.110lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+35°C,

Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der

Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP10DP4B0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01F + Mon11 br,3990lm840,0/1,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.990lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP207P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01G + Mon11,br,6030lm840,0/1,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.030lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP207P460H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01H + Mon11,br,10910lm840,0/1,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung:
Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED,
Bemessungslichtstrom: 10.910lm, Lichtausbeute: 165lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt,
unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm,
Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A),
Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08,
zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte
Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte
Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für
Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater,
bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen
Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP207P4B0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01I + Mon11 br,5450lm840,DA2,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung:
Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,
Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED,
Bemessungslichtstrom: 5.450lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt,
unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm,
Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A),
Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08,
zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte
Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte
Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für
Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater,
bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen
Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP20DP460H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01J + Mon11,br,10950lm840,DA2,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.950lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwanne-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP20DP4B0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01K + Mon11 br,8070lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwanne-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP10MP480H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01L + Mon11 med,7990lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre Lichtlenkung mit Linse, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.990lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwanne-Verschluss, aus Edelstahl (V2A),

Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP12MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01M + Mon11 br,12070lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.070lm, Lichtausbeute: 182lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP10MP4B0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01N + Mon11 eng,11900lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.900lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP11MP4B0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01O + Mon11 med,11850lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre Lichtlenkung mit Linse, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.850lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP12MP4B0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01P + Mon11,br,8220lm840,ML,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.220lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 52W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP20MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01Q + Mon11,br,10910lm840,ML,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.910lm, Lichtausbeute: 165lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP20MP4B0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01R + Mon11,med,10520lm840,ML,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre Lichtlenkung mit Linse, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 10.520lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP22MP4B0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01S + Mon11 br,4120lm840,E/A,CLOi,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 25W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm,

Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP109P440H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01T + Mon11 br,6100lm840,E/A,CLOi,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP109P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01U + Mon11 br,6050lm840,DA2C,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 39W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in

Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP10FP460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01V + Mon11 br,5490lm840,0/1,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.490lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP209P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01W + Mon11,br,5450lm840,DA2C,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 39W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP20FP460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01X + Mon11,br 3970lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.970lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP108P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01Y + Mon11 br,6100lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP108P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R01Z + Mon11 br,3840lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.840lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP10EP430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02 + Monsun® 11

0S2R02A + Mon11,br 6050lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP10EP460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02B + Mon11,br,3990lm840,0/1,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.990lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte

Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP208P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02C + Mon11,br,5490lm840,0/1,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.490lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP208P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02D + Mon11,br,5450lm840,DA2,PC

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP20EP460H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02E + Mon11XtrMO,br,4200lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+60°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FE107P440J oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02F + Mon11XtrMO,br,4200lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+50°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FE10DP440J oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02G + Mon11XtrMO,br,4200lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.200lm, Lichtausbeute: 174lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FE107P440J005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02H + Mon11XtrMO,br,6370lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FE107P460J oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02I + Mon11XtrMO br,6370lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FE10DP460J oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02J + Mon11XtrMO,br,6370lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+50°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FE107P460J005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02K + Mon11XtrMO br,8000lm840,ML,PMMA

Monsun® 11Xtreme MO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 181lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C (bei 8000lm) / 60°C (bei 4100lm), Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender

Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FE10MP480R oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02L + Mon11XtrHO br,8000lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 181lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FE107P480R oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02M + Mon11XtrHO eng,7860lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.860lm, Lichtausbeute: 181lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FE117P480R oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02N + Mon11XtrHO br,7900lm865,0/1,PMMA

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.900lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FE107P680R oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02O + Mon11XtrHO br,8000lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11Xtreme HO, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 181lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FE10DP480R oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02P + Mon11em br,6050lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus

Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP10DP468H2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02Q + Mon11em,br,3840lm840,0/1NL3h,PMMA

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.840lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, 50Hz, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP107P437H3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02R + Mon11em,br,6050lm840,0/1NL3h,PMMA

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, 50Hz, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP107P467H3G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02S + Mon11em br,6050lm840,DA2NL3h,PMMA

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, 50Hz, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP10DP467H3H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02T + Mon11em br,6050lm840,DA2,U-Rel,PMMA

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Umschaltrelais für Ersatznetz, AC/DC, 0/50..60Hz, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP10DP460HR oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02U + Mon11em br,3990lm840,0/1NL3h,PC

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.990lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP207P437H3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02V + Mon11em br,5450lm840,0/1NL3h,PC

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP207P467H3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02W + Mon11em,br,5450lm840,DA2NL3h,PC

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP20DP467H3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02X + Mon11em,br,5450lm840,DA2,U-Rel,PC

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.450lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5+2polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Umschaltrelais für Ersatznetz, AC/DC, 0/50..60Hz, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP20DP460HR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02Y + Mon11pa,diff,4820lm840,0/1,PC

Monsun® 11 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.820lm, Lichtausbeute: 165lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für

Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FG207P440H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R02Z + Mon11pa diff,4840lm840,DA2,PC

Monsun® 11 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.840lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FG20DP440H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03 + Monsun® 11

0S2R03A + Mon11pa,diff 4840lm840,DA2,PC

Monsun® 11 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.840lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Multisensor HC1, lokale Steuerung/zentrale Steuerung, Ausstattung: Slave, Leistungsumfang: zertifiziert nach Teil 101,103,303,304, dimmbar, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FG20DP440HHQ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03B + Mon11pa,diff,4840lm840,DA2,PC

Monsun® 11 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.840lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Multisensor HC1, lokale Steuerungzentrale Steuerung, Ausstattung: Slave, Leistungsumfang: zertifiziert nach Teil 101,103,303,304, dimmbar, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FG20DP440HHQ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03C + Mon11fa,diff,6110lm840,ML,PMMA

Monsun® 11 facade, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.110lm, Lichtausbeute: 182lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, mit Klimamembran, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+50°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, exponierter Aussenbereich, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FF40MP460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03D + Mon11fa,diff,5790lm830,ML,PMMA

Monsun® 11 facade, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.790lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, mit Klimamembran, für Leitungen, Ø 8,4..12mm, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+50°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, exponierter Aussenbereich, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FF40MP360H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03E + Mon11ch,br,7640lm840,ML,PA

Monsun® 11 chemical, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.640lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneimung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP30MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03F + Mon11ch,br,5730lm840,DA2,PA

Monsun® 11 chemical, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.730lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08,

zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP30DP460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03G + Mon11,br,3970lm840 0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.970lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP107P430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03H + Mon11,br,5800lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.800lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP107P460H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03I + Mon11,br,12070lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.070lm, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP107P4B0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03J + Mon11,br,3970lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.970lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP108P430H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03K + Mon11,br,6100lm840,0/1,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP108P460H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03L + Mon11,br,4120lm840,E/A,CLOi,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.120lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 25W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP109P440H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03M + Mon11,br,6100lm840,E/A,CLOi,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm,

Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP109P460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03N + Mon11,br,6050lm840 DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP10DP460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03O + Mon11,br,12110lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.110lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 68W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder

kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP10DP4B0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03P + Mon11,br,3840lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.840lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP10EP430H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03Q + Mon11,br,6050lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtgehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP10EP460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03R + Mon11,br,6050lm840,DA2C,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 39W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP10FP460H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03S + Mon11,br,8070lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FP10MP480H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03T + Mon11,br,12070lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 12.070lm, Lichtausbeute: 182lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm,

Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP10MP4B0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03U + Mon11,eng,11900lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.900lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP11MP4B0Q oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03V + Mon11,med,7990lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre Lichtlenkung mit Linse, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.990lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+40°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP12MP480H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03W + Mon11,med,11850lm840,ML,PMMA

Monsun® 11, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre Lichtlenkung mit Linse, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 11.850lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP12MP4B0Q oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03X + Mon11em,br,6050lm840,DA2,PMMA

Monsun® 11 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.050lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Leuchtengehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FP10DP468H2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03Y + Mon11/21Sc HF-Sens,Eb

Monsun® 11/21SensorKit HC1, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar,
Montageart: Einbau, Montageort: in das Leuchtgehäuse, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt):
IP66, Prüfzeichen: CE, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x
DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FSHQ1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R03Z + Licr MontSch,1lg,L1590,ws

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig,
Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R04 + Monsun® 11

0S2R04A + Licr MontSch,2lg,L3180,ws

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig,
Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2R04B + Licr MontSch,3lg,L4770,ws

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig,
Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S + Monsun® 21 Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2S01 + Monsun® 21

0S2S01A + Mon21,diff,2580lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.580lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 18W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB107P420B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01B + Mon21,diff,3710lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.710lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB107P430J oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01C + Mon21,diff,3710lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung:

Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.710lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB107P430J005 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01D + Mon21,diff,4360lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.360lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB107P440J oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01E + Mon21,diff,6000lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den

Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB107P460B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01F + Mon21,diff,6000lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB107P460B005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01G + Mon21,diff,8070lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB107P480B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01H + Mon21,diff,8070lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.070lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB107P480B005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01I + Mon21,diff,6060lm830,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB10DP360B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01J + Mon21,diff,3860lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.860lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB10DP430B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01K + Mon21,diff,4360lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.360lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB10DP440B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01L + Mon21,diff,6060lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A),

Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB10DP460B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01M + Mon21,diff,8090lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.090lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB10DP480B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01N + Mon21,diff,6060lm865,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB10DP660B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01O + Mon21,diff,8190lm830,ML,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB10MP380B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01P + Mon21,br,8100lm840,ML,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre Lichtlenkung mit Linse, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.100lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB12MP480B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01Q + Mon21,diff,8190lm840,ML,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB10MP480B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01R + Mon21,diff,8190lm865,ML,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.190lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB10MP680B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01S + Mon21,diff,3340lm840,0/1,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.340lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A),

Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB207P430J oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01T + Mon21,diff,5400lm840,0/1,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB207P460B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01U + Mon21,diff,5400lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB207P460B005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01V + Mon21,diff,7270lm840,0/1,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.270lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB207P480B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01W + Mon21,diff,5460lm840,DA2,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB20DP460B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01X + Mon21,diff,7370lm840,ML,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.370lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB20MP480B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01Y + Mon21,diff,4350lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.350lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB107L440K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S01Z + Mon21,diff,4350lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.350lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus

Edelstahl (V2A), Kettenabhängler, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB107L440K005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02 + Monsun@ 21

0S2S02A + Mon21,diff,6010lm840,ML,PMMA

Monsun@ 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängler, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, Lichtausbeute: 181lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 33W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängler, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängler, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB10ML460K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02B + Mon21,diff,4330lm840,0/1,PC

Monsun@ 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängler, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängler, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängler, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen

mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB207L440K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02C + Mon21,diff,4330lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB207L440K005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02D + Mon21,diff,6030lm840,ML,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.030lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB20ML460K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02E + Mon21,diff,5960lm865,ML,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.960lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB10ML660K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02F + Mon21,diff,4320lm840,DA2,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB20DL440K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02G + Mon21,diff,2590lm840,0/1,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.590lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB107L420K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02H + Mon21,diff,2590lm840,0/1,5x2.5²,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.590lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB107L420K005 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02I + Mon21,diff,4330lm840,0/1NL3h,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung,

großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB107L447K3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02J + Mon21,diff,2630lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung:
Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage,
LED, Bemessungslichtstrom: 2.630lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt,
unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm,
Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A),
Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04,
zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den
Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der
Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung,
keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen
mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender
Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB10DL420K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02K + Mon21,diff,4330lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung:
Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage,
LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur:
4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V,
AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt,
unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm,
Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A),
Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I
(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04,
zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den
Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der
Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung,
keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen
mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender
Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB10DL440K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02L + Mon21,diff,4330lm840,DA2NL3h,PMMA

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.330lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB10DL447K3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02M + Mon21,diff,2620lm840,0/1,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.620lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 17W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB207L420K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02N + Mon21,diff,4320lm840,0/1NL3h,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl.

Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB207L447K3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02O + Mon21,diff,2660lm840,DA2,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 2.660lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 17W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB20DL420K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02P + Mon21,diff,4320lm840,DA2NL3h,PC

Monsun® 21, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.320lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+25°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen

mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB20DL447K3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02Q + Mon21em,diff,3860lm840,0/1NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.860lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+25°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB107P437B3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02R + Mon21em,diff,6060lm840,0/1NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+25°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB107P467B3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02S + Mon21em,diff,8090lm840,0/1NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.090lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+25°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB107P487B3G oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02T + Mon21em,diff,3860lm840,DA2NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.860lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+25°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB10DP437B3H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02U + Mon21em,diff,6060lm840,DA2NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+25°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB10DP467B3H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02V + Mon21em,diff,6060lm840,DA2,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 6.060lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FB10DP468B2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02W + Mon21em,diff,8090lm840,DA2NL3h,PMMA

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 8.090lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 57W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK04, zul.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Betriebsumgebungstemperatur: +5..+25°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB10DP487B3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02X + Mon21em,diff,3620lm840,0/1NL3h,PC

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.620lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+25°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB207P437B3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02Y + Mon21em,diff,5460lm840,0/1NL3h,PC

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 4polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+25°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB207P467B3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S02Z + Mon21em,diff,5460lm840,DA2NL3h,PC

Monsun® 21 emergency, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5+3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 42W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: NiCd, 4,5Ah, Netzanschluss: 230V, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: +5..+25°C, Norm: EN 60598-2-1, EN 50419, EN 60598-2-22, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB20DP467B3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03 + Monsun® 21

0S2S03A + Mon21pa,diff,5050lm840,0/1,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.050lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 35W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FG207P440B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03B + Mon21pa,diff,4810lm840,DA2,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FG20DP440B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03C + Mon21pa diff,4810lm840,DA2,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Multisensor HC1, lokale Steuerungzentrale Steuerung, Leistungsumfang: zertifiziert nach Teil 101,103,303,304, dimmbar, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51FG20DP440BHQ oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03D + Mon21pa,diff 4810lm840,DA2,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: vertikale Montage, horizontale Montage, Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt,

unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Multisensor HC1, lokale Steuerung, Lichtsensor deaktiviert, dimmbar, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, für Innen- oder überdachte Außenmontage, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FG20DP440BHR oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03E + Mon21pa diff,4810lm840,DAecoDA2,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), DALIeco-Controller, Master, Sensor HC1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FG20DP440BHD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03F + Mon21pa,diff,3850lm840,DA2,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhänger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.850lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 24W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FG20DL430K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03G + Mon21pa,diff,3930lm840,0/1,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 3.930lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 25W, Gehäuse, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.299mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FG207L430K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03H + Mon21pa,diff,4810lm840,DAecoDA2,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), DALIeco-Controller, Master, Sensor HC1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FG20DP440BHD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03I + Mon21pa,diff,4810lm840 DA2,PC

Monsun® 21 parking, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Multisensor HC1, lokale Steuerungzentrale Steuerung, Leistungsumfang: zertifiziert nach Teil 101,103,303,304, dimmbar, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FG20DP440BHQ oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03J + Mon21ch,diff,7750lm840,ML,PA

Monsun® 21 chemical, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 7.750lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhängiger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhängiger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB30MP480B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03K + Mon21ch,diff,5740lm840,DA2,PA

Monsun® 21 chemical, Feuchtraumleuchte, Kettenabhängiger, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Montageart: abgehängte Montage, Anbau, horizontale Montage, vertikale Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 5.740lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, unbehandelt, hellgrau, inkl. Kettenabhänger, Länge: 1.590mm, Breite: 90mm, Höhe: 88mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A), Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Kettenabhänger, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, Norm: EN 50419, EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, für Innen- oder überdachte Außenmontage, keine direkte Beschneigung, keine direkte Sonnenbestrahlung, kein direkter Regen, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FB30DP460B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03L + Mon11/21Sc,HF-Sens,Eb

Monsun® 11/21SensorKit HC1, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in das Leuchtengehäuse, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FSHQ1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03M + Licr,MontSch,1lg,L1590,ws

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 1längig, Länge: 1.590 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S03N + Licr,MontSch,2lg,L3180,ws

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 2längig, Länge: 3.180 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S030 + Licr, MontSch, 3lg, L4770, ws

Licross® Montageschiene, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, 3längig, Länge: 4.770 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 58FS003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S04 + Monsun® 21 Eco

0S2S04A + Mon21E,diff,5000lm840,ML,PMMA

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.277mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FJ10ML45A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S04B + Mon21E,diff,5100lm840,DA,PMMA

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.277mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FJ10DL45A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S04C + Mon21E,diff,4900lm840,ML,PC

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, UV-stabilisiert, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.900lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.277mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FJ20ML45A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S04D + Mon21E,diff,4900lm840,DA,PC

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, UV-stabilisiert, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.900lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.277mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FJ20DL45A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S04E + Mon21E,diff,7000lm840,ML,PMMA

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.577mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FJ10MP47A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S04F + Mon21E,diff,7000lm840,DA,PMMA

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.000lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.577mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FJ10DP47A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S04G + Mon21E,diff,6600lm840,ML,PC

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, UV-stabilisiert, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.600lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.577mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FJ20MP47A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2S04H + Mon21E,diff,6600lm840,DA,PC

Monsun® 21 Eco, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, UV-stabilisiert, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.600lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.577mm, Breite: 90mm, Höhe: 95mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Federstahl V2A, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FJ20DP47A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T + Monsun® 11/21 Abdeckwannen Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2T01 + Monsun® 11/21 Abdeckwannen

0S2T01A + Mon11/21,Abdw,PMMA,1Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01B + Mon11/21,Abdw,PC,1Stk

Monsun® 11/21, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, UV-stabilisiert, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01C + Mon11faXS,Abdw,PMMA,1Stk

Monsun® 11 facade XS, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW004 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01D + Mon11/21ch,Abdw,PA,1Stk

Monsun® 11/21 chemical, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PA, Länge: 1.590mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59FW003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01E + Mon21G1 Abdw,PMMA,opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal,
Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.271mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK03,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74901CW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01F + Mon21G1,Abdw PMMA,opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal,
Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.271mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK03,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74901CWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01G + Mon21G1,Abdw,PMMA opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal,
Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK03,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74901EW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01H + Mon21G1,Abdw,PMMA,opal LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal,
Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK03,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74901EWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01I + Mon21G1,Abdw,PMMA,opal,LED 1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal,
Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.271mm, Breite: 130mm, Schlagfestigkeit: IK03,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74902CW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01J + Mon21G1,Abdw,PMMA,opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 130mm, Schlagfestigkeit: IK03, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74902EW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01K + Mon21G1 Abdw,PC,opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK08, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74911EWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01L + Mon21G1,Abdw PC,opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.271mm, Breite: 84mm, Schlagfestigkeit: IK08, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74911CWB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01M + Mon21G1,Abdw,PC,opal,LED,1Stk

Monsun® 21 Gen.1, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, opal, Montageart: Anbau, LED, Länge: 1.571mm, Breite: 130mm, Schlagfestigkeit: IK08, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LS74912EW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01N + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,1x,28/36/54W

Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend, für 1 x T16 | T26 28/36/54W, Länge: 1.271 mm, Breite: 84 mm

z.B. Siteco 5LS44901CW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01O + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,1x

Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend,
für 1 x T16 | T26 35/49/58/80W, Länge: 1.571 mm, Breite: 84 mm

z.B. Siteco 5LS44901EW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01P + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,2x,14/18/24W

Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend,
für 2 x T16 | T26 14/18/24W, Länge: 661 mm, Breite: 130 mm

z.B. Siteco 5LS44902AW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01Q + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,2x,28/36W

Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend,
für 2 x T16 | T26 28/36W, Länge: 1.271 mm, Breite: 130 mm

z.B. Siteco 5LS44902CW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01R + Monsun,Abdw,PMMA,pris,innen,2x

Zubehör Lichttechnik, für Monsun®, Abdeckwanne, aus PMMA, Prismenstruktur, innenliegend,
für 2 x T16 | T26 35/49/54/58W, Länge: 1.571 mm, Breite: 130 mm

z.B. Siteco 5LS44902EW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2T01S + Abdw-VerschI,V2A

Zubehör Gehäuse, für Monsun®, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl (V2A),
Verpackungseinheit: 1 Satz = 10 Stück

z.B. Siteco 5LS44004 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U + Monsun® 31 Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2U01 + Monsun® 31

0S2U01A + Mon31,diff,2300lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 558mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207D420B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U01B + Mon31,diff,3000lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.158mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207K430B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U01C + Mon31,diff,5100lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.158mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207K450B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U01D + Mon31,diff,3800lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.458mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207P430B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U01E + Mon31,diff,6700lm840,0/1,3x2.5²,1x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.700lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 1x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.458mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und

Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FA207P460B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U01F + Mon31,diff,2300lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.300lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 19W, Gehäuse, Leuchtgehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 558mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DD420B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U01G + Mon31,diff,3000lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 22W, Gehäuse, Leuchtgehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.158mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DK430B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U01H + Mon31,diff,5100lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm²

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

+ 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.158mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DK450B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U011 + Mon31,diff,3800lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.458mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DP430B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U01J + Mon31,diff,6700lm840,DA2,3x2.5²,3x1.5²

Monsun® 31, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.700lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 5+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 2,5mm² + 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), Länge: 1.458mm, Breite: 68mm, Höhe: 76mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FA20DP460B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U02 + Monsun® 31 Tube

0S2U02A + Mon31T,diff,6500lm840,0/1,3x1.5²,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.560mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart (gesamt): IP67/IP69K, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FT107N460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U02B + Mon31T,diff,8000lm840,0/1,3x1.5²,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.560mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart (gesamt): IP67/IP69K, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FT107N480A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U02C + Mon31T,diff,10000lm840,0/1,3x1.5²,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit mit 1 Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.560mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart (gesamt): IP67/IP69K, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FT107N4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U02D + Mon31T,diff,6500lm840,DA2,5x1.5²,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.500lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.570mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart (gesamt): IP67/IP69K, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FT10DN460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U02E + Mon31T,diff,8000lm840,DA2,5x1.5²,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A, Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.570mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart (gesamt): IP67/IP69K, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FT10DN480A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2U02F + Mon31T,diff,10000lm840,DA2,5x1.5²,PMMA

Monsun® 31 Tube, Rohrleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit mit 1 Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, zylindrisch, aus PMMA, teiltransparent, mattweiß, mit Leuchten- und Deckenbefestigung, V4A,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Befestigung mit Klammern aus Edelstahl, Länge: 1.570mm, Durchmesser: 75mm, Stirnwand, aus Edelstahl (V4A), Schutzart (gesamt): IP67/IP69K, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Einsatz im ungeschützten Außenbereich bei horizontaler Montage möglich, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FT10DN4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2V + Monsun® 41 Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2V01 + Monsun® 41

0S2V01A + Mon41,e.br,4000lm840,ML,PC

Monsun® 41, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, grau, Länge: 1.200mm, Breite: 79mm, Höhe: 52mm, Stirnwand, aus PC, grau, Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FK20MK440A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2V01B + Mon41,e.br,6000lm840,ML,PC

Monsun® 41, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, grau, Länge: 1.500mm, Breite: 79mm, Höhe: 52mm, Stirnwand, aus PC, grau, Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse

(gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FK20MN460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2V01C + Mon41,e.br,4000lm840,ML,3x1.5²,PC

Monsun® 41, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, LED, Bemessungslichtstrom: 4.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, grau, Länge: 1.200mm, Breite: 79mm, Höhe: 52mm, Stirnwand, aus PC, grau, Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FK20MK440A003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2V01D + Mon41,e.br,6000lm840,ML,3x1.5²,PC

Monsun® 41, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Diffusor, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-Multilumen, mit Klemme, 3polig, Durchverdrahtung: 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 46W, Gehäuse, Leuchtengehäuse, aus PC, grau, Länge: 1.500mm, Breite: 79mm, Höhe: 52mm, Stirnwand, aus PC, grau, Deckenmontage-Element, aus Edelstahl (V2A), Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FK20MN460A003 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W + Monsun® Ex Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2W01 + Monsun® Ex

0S2W01A + MonEx,diff,2350lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.350lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+50°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXA27D420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01B + MonEx,diff,4650lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXA27L440A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01C + MonEx,diff,6560lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXA27L460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01D + MonEx,diff,6560lm840,0/1NL3h,6x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1 polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXA27L460A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01E + MonEx,diff,2350lm860,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.350lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 860, Farbtemperatur: 6000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 16W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+50°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXA27D820A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01F + MonEx,diff,4650lm860,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.650lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 860, Farbtemperatur: 6000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXA27L840A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01G + MonEx,diff,6560lm860,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 860, Farbtemperatur: 6000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXA27L860A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01H + MonEx,diff,6560lm860,0/1NL3h,6x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 860, Farbtemperatur: 6000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..250V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 1x Ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 1,21 II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb, II 2D Ex tb op is IIIC T67°C Db, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXA27L860A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01I + MonEx,diff,2250lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27D420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01J + MonEx,diff,2250lm840,0/1NL3h,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1 polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27D420A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01K + MonEx,diff,2250lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DD420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01L + MonEx,diff,4500lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27L440A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01M + MonEx,diff,4500lm840,0/1NL3h,6x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27L440A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01N + MonEx diff,4500lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DL440A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01O + MonEx,diff,8720lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27L480A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01P + MonEx,diff,8720lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DL480A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01Q + MonEx,diff,6750lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27P460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01R + MonEx,diff,6750lm840,0/1NL3h,6x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1 polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27P460A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01S + MonEx diff,6750lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DP460A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01T + MonEx,diff,11170lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27P4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01U + MonEx,diff,11170lm840,0/1NL3h,6x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27P4A0A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01V + MonEx,diff,11170lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DP4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01W + MonEx,diff,13730lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.730lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27P4B0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01X + MonEx,diff,13730lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.730lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung

M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DP4B0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01Y + MonEx,diff,16310lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.310lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27P4D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W01Z + MonEx,diff,16310lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.310lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DP4D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02 + Monsun® Ex

0S2W02A + MonEx,eng/med,11930lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.930lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB17P4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02B + MonEx,eng/med,11930lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.930lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB1DP4A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02C + MonEx,eng/med,14960lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.960lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung,

großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB17P4C0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02D + MonEx,eng/med,14960lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.960lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB1DP4C0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02E + MonEx,eng/med,17900lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB17P4D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02F + MonEx,eng/med,17900lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,

Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB1DP4D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02G + MonEx,eng/med,7310lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB17P470A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02H + MonEx,eng/med,7310lm840,0/1NL3h,6x2.5²

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1 polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB17P470A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02I + MonEx,eng/med,7310lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB1DP470A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02J + MonEx,diff,2250lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27D620A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02K + MonEx,diff,2250lm865,0/1NL3h,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit:

IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27D620A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02L + MonEx,diff,2250lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 670mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DD620A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02M + MonEx,diff,4500lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27L640A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02N + MonEx,diff,4500lm865,0/1NL3h,6x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,

Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1 polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27L640A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02O + MonEx,diff,4500lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 29W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DL640A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02P + MonEx,diff,8720lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27L680A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02Q + MonEx,diff,8720lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.720lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.280mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DL680A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02R + MonEx,diff,6750lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27P660A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02S + MonEx,diff,6750lm865,0/1NL3h,6x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung,

Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27P660A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02T + MonEx,diff,6750lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.750lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DP660A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02U + MonEx,diff,11170lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27P6A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02V + MonEx,diff,11170lm865,0/1NL3h,6x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1 polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27P6A0A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02W + MonEx,diff,11170lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 73W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DP6A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02X + MonEx,diff,13730lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.730lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+45°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27P6B0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02Y + MonEx,diff,13730lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.730lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DP6B0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W02Z + MonEx,diff,16310lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.310lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB27P6D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03 + Monsun® Ex

0S2W03A + MonEx,diff,16310lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.310lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:

116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB2DP6D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03B + MonEx,eng/med,11930lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.930lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB17P6A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03C + MonEx,eng/med,11930lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 11.930lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB1DP6A0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03D + MonEx,eng/med,14960lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.960lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB17P6C0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03E + MonEx,eng/med,14960lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.960lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB1DP6C0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03F + MonEx,eng/med,17900lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender

Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB17P6D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03G + MonEx,eng/med,17900lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 116W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB1DP6D0A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03H + MonEx,eng/med,7310lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB17P670A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03I + MonEx,eng/med,7310lm865,0/1NL3h,6x2.5²

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1 polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung:

44W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB17P670A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03J + MonEx,eng/med,7310lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.310lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 44W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. Blindstopfen, inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, Länge: 1.580mm, Breite: 155mm, Höhe: 105mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+60°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXB1DP670A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03K + MonEx,diff,2540lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXC27A420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03L + MonEx,diff,2540lm840,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXC2DA420A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03M + MonEx,diff,1600lm840,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+50°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXC27A410A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03N + MonEx diff,1600lm840,0/1NL3h,6x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen

Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXC27A410A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03O + MonEx,diff,1600lm840,0/1NL3h,6x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1 polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXC27A410A3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03P + MonEx,diff,2540lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXC27A620A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03Q + MonEx,diff,2540lm865,DA2,7x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 7x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXC2DA620A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03R + MonEx,diff,1600lm865,0/1,5x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13W, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+50°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXC27A610A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03S + MonEx diff,1600lm865,0/1NL3h,6x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1 polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXC27A610A3G oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2W03T + MonEx,diff,1600lm865,0/1NL3h,6x2.5²,PC

Monsun® Ex, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, UV-stabilisiert, opal, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 865, Farbtemperatur: 6500K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3+1 polig, max. 2,5mm², Durchverdrahtung: 6x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 13W, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Gehäuse, aus PC, lichtgrau (RAL 7035), inkl. 1x Ex Kabelverschraubung M20 für Kabeldurchmesser 7..12mm mit Dichtung, inkl. 3x ex Verschlusschraube M20 mit Dichtung, Länge: 338mm, Breite: 176mm, Höhe: 110mm, Abdeckwannen-Verschluss, aus Edelstahl, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Explosionsklasse: Zone 2,22 II 3G Ex nR IIC T6 GC, II3D Ex tc IIIC T65°C Dc, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+35°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FXC27A610A3H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2X + Powerbrik® Feuchtraumleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2X01 + Powerbrik®

0S2X01A + BRIK,br,900lm840,0/1,PC

POWERBRIK®, Feuchtraumleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 900lm, Lichtausbeute: 95lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 2polig, max. 1,5mm², Netzanschluss: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 9,5W, Gehäuse, aus PC, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 160mm, Breite: 90mm, Höhe: 50mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, Norm: EN 60598-2-1, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, ungeschützte Anlagen im Freien, Kontaktieren Sie ihren Verkaufsberater, bevor Sie die Leuchten in Anwendungen mit unklarer chemischer Belastung, großen Temperaturschwankungen oder kondensatbildender Luftfeuchtigkeit einsetzen, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 0LS5297L10840 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Y + Mira® 11 Reinraumleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2Y01 + Mira® 11

0S2Y01A + Mira11RRL,LED,3060lm840,EVG,ESG,dir,Eb

Mira® 11, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.060lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Magneten, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 90mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR127A431A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Y01B + Mira11RRL,LED,4610lm840,EVG,ESG,dir,Eb

Mira® 11, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.610lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Magneten, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 90mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR127A441A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Y01C + Mira11RRL,LED,6100lm840,EVG,ESG,dir,Eb

Mira® 11, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Magneten, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 90mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR127A461A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Y01D + Mira11RRL,LED,7290lm840,EVG,ESG,dir,Eb

Mira® 11, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.290lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Magneten, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 90mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR127A471A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Y01E + Mira11SLRRL,LED,3150lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 11 SL, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.150lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit Flügelmuttern, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 91mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzart (raumseitig): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A433A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Y01F + Mira11SLRRL,LED,4430lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 11 SL, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.430lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, Leuchtengehäuse,

aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit Flügelmuttern, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 91mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzart (raumseitig): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A443A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Y01G + Mira11SLRRL,LED,5850lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 11 SL, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.850lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit Flügelmuttern, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 91mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzart (raumseitig): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A453A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Z + Mira® 21 Reinraumleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S2Z01 + Mira® 21

0S2Z01A + Mira21RRL,LED,3220lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 21, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.220lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 23W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Federbügeln, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A432A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Z01B + Mira21RRL,LED,4860lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 21, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.860lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Federbügeln, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A442A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Z01C + Mira21RRL,LED,6420lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 21, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 53W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Federbügeln, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A462A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Z01D + Mira21RRL,LED,7680lm840,EVG,PC,dir,Eb

Mira® 21, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.680lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), mit verdeckten Federbügeln, Modul: M625, Länge: 623mm, Breite: 623mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR427A472A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Z01E + Mira21TDRRL,LED,2020lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.020lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 600mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527D424A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Z01F + Mira21TDRRL,LED,3660lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.660lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 600mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527D434A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Z01G + Mira21TDRRL,LED,3020lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.020lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 20W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 900mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527G434A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Z01H + Mira21TDRRL,LED,5500lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 39W,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 900mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527G454A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Z01I + Mira21TDRRL,LED,4030lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 4.030lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 1.200mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527K444A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Z01J + Mira21TDRRL,LED,7330lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.330lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 52W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 1.200mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527K474A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Z01K + Mira21TDRRL,LED,5040lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.040lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Leuchtengehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 1.500mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527P454A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S2Z01L + Mira21TDRRL,LED,9160lm840,EVG,PMMA,dir

Mira® 21 TD, Reinraumleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 9.160lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, 3polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 65W, Leuchtgehäuse, aus Stahlblech, lackiert, reinweiß (RAL 9010), Länge: 1.500mm, Breite: 55mm, Höhe: 120mm, Schutzart (gesamt): IP43, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -5..+40°C, Norm: EN 50419, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51FR527P494A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A + Sport 31 Ballwurfsichere Leuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3A02 + Sport 31

0S3A02A + Sport31,1540x315,7500lm830,DA2ws

Sport 31, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 7.500lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 315mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HS12DC3DCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02B + Sport31,1540x315,8000lm840,DA2ws

Sport 31, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 58W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 315mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HS12DC4DCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02C + Sport31,1540x315,12000lm840,DA2ws

Sport 31, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.000lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 88W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 315mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HS12DC4ECA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02D + Sport31,1540x415,16000lm840,DA2ws

Sport 31, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 16.000lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 117W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 415mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HS12DD4GCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02E + Sport31,1540x415,20000lm840,DA2ws

Sport 31, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Stahlblech, primäre Entblendung mit Prismenstruktur, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Einbau, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 146W, Gehäuse, aus Stahlblech, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.540mm, Breite: 415mm, Höhe: 95mm, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzart (Lampenraum, raumseitig): IP50, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher bei Deckenmontage oder Kettenabhängung, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+35°C, Norm: DIN 18032-3, EN 60598-2-22, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HS12DD4JCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02F + HB11 br,14400lm840,DA,bws

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 14.400lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Länge: 470mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLASD14FGA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02G + HB11 br,28800lm840,DA,bws

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 28.800lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 163W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Länge: 940mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLASD24MGA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02H + HB11Xtr,eng,18700lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul.für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 18.700lm, Lichtausbeute: 194lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 96W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+70°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF61DA4HMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02I + HB11Xtr,eng,31500lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul.für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 31.500lm, Lichtausbeute: 184lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 171W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+60°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF61DA4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02J + HB11Xtr,eng,34200lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul.für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 34.200lm, Lichtausbeute: 182lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 188W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, bei

Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF81DA4NMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02K + HB11Xtr,br,18500lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul,für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 18.500lm, Lichtausbeute: 192lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 97W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+70°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF62DA4HMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02L + HB11Xtr,br,31100lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul,für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 31.100lm, Lichtausbeute: 182lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 171W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+60°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF62DA4MMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02M + HB11Xtr,br,33700lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 1x LED Modul,für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 33.700lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 188W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 280mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC,

UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF82DA4NMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02N + HB11Xtr,eng,36000lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 36.000lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 202W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+70°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF61DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02O + HB11Xtr,eng,54000lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 54.000lm, Lichtausbeute: 191lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 283W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+60°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF61DB4TMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02P + HB11Xtr,eng,69400lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 69.400lm, Lichtausbeute: 183lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 380W, Leuchtengehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF81DB4VMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02Q + HB11Xtr,eng,76000lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 76.000lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 422W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF81DB4WMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02R + HB11Xtr,br,36000lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 36.000lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 202W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+70°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF62DB4QMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02S + HB11Xtr,br,54000lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul,für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 54.000lm, Lichtausbeute: 189lm/W, Lichtfarbe:

840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 286W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+60°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF62DB4TMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02T + HB11Xtr,br,68500lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 68.500lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 380W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF82DB4VMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A02U + HB11Xtr,br,75000lm840,DA2,bws

Highbay 11Xtreme, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, 2x LED Modul, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 75.000lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 422W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, teilweise lackiert, silber, Länge: 595mm, Breite: 560mm, Höhe: 195mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HF82DB4WMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03 + Highbay 11

0S3A03A + HB11 br,14400lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 14.400lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Länge: 470mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA2D14FCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03B + HB11,eng,14060lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 14.060lm, Lichtausbeute: 173lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Länge: 470mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA1D14FCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03C + HB11,br,16580lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, Stirnwand, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 16.580lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, perlgestrahlt, unbeschichtet, silber, für werkzeuglose Montage der Leuchte an der Licross® Tragschiene, Länge: 1.500mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, schienenseitige Befestigung, aus Aluminium, eloxiert, silbergrau, Stirnwand, aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA2D14GLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03D + HB11,eng,16190lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, Stirnwand, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 16.190lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 95W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, perlgestrahlt, unbeschichtet, silber, für werkzeuglose Montage der Leuchte an der Licross® Tragschiene, Länge: 1.500mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, schienenseitige Befestigung, aus Aluminium, eloxiert, silbergrau, Stirnwand, aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA1D14GLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03E + HB11,br,10020lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 10.020lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 470mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+70°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HL62D14DCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03F + HB11,eng,9790lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 9.790lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 56W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 470mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -35..+70°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HL61D14DCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03G + HB11,br,14400lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 14.400lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, perlgestrahlt, unbeschichtet, silber, Länge: 470mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, perlgestrahlt, unbeschichtet, silber, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, Norm: EN 60598-2-22, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA2D14FCAD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03H + HB11,br,14400lm840,DA,bws

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, für 1x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 14.400lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 81W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Länge: 470mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhängung), zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLASD14FGA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03I + HB11 br,28800lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 28.800lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,

Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 162W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Länge: 940mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA2D24MCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03J + HB11,eng,28120lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 28.120lm, Lichtausbeute: 173lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 162W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Länge: 940mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA1D24MCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03K + HB11,br,33150lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 33.150lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 190W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Länge: 940mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+45°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA2D24NCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03L + HB11,eng,32370lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 32.370lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 190W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Länge: 940mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+45°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA1D24NCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03M + HB11,br,33150lm840 DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, Stirnwand, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 33.150lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 190W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, für werkzeuglose Montage der Leuchte an der Licross® Tragschiene, Länge: 1.500mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, schienenseitige Befestigung, aus Aluminium, eloxiert, silbergrau, Stirnwand, aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA2D24NLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03N + HB11,eng,32370lm840 DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, Stirnwand, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einbau, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 32.370lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 190W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, für werkzeuglose Montage der Leuchte an der Licross® Tragschiene, Länge: 1.500mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, perlgestrahlt, silber, schienenseitige Befestigung, aus Aluminium, eloxiert, silbergrau, Stirnwand, aus PC, grau, Schutzart (gesamt): IP64, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA1D24NLA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03O + HB11,br,20050lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 20.050lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 111W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 940mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+70°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HL62D24HCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03P + HB11,eng,19570lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, abgehängte Montage, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 19.570lm, Lichtausbeute: 176lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 111W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 940mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+70°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HL61D24HCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03Q + HB11,br,28800lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 28.800lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC/DC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 162W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, perlgestrahlt, unbeschichtet, silber, Länge: 940mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, perlgestrahlt, unbeschichtet, silber, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, Norm: EN 60598-2-22, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA2D24MCAD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03R + HB11,br,28800lm840,DA,bws

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, für 2x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 28.800lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 163W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Länge: 940mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher gemäß DIN VDE 0710 Teil 13 (bei Kettenabhangung), zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLASD24MGA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03S + HB11,br,49690lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, für 3x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 49.690lm, Lichtausbeute: 175lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 284W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Länge: 1.410mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+45°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA2D34SCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03T + HB11,eng,48560lm840,DA

Highbay 11, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, für 3x 2x LED, Bemessungslichtstrom: 48.560lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,

Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 284W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Länge: 1.410mm, Breite: 500mm, Höhe: 65mm, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet, perlgestrahlt, silber, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08 mit Glas- oder PC-Abdeckung, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+45°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HLA1D34SCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03U + HB11Sockmod,Anbau 59HL94001

Highbay 11Interface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL94001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03V + SConSHead SensHdPR2M lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR2-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03W + HB11Sockmod,Anbau 59HL94002

Highbay 11Interface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL94002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03X + SConSHead SensHdPR2S lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03Y + HB11Sockmod Anbau 59HL94001

Highbay 11Interface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL94001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A03Z + SConSHead SensHdPC5-M,lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPC5A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A04 + Highbay 11

0S3A04A + HB11Sockmod Anbau 59HL94002

Highbay 11Interface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL94002 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A04B + SConSHead SensHdPC5S lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A04C + HB11Sockmod Anbau 59HL94002

Highbay 11Interface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL94002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A04D + SConSHead SensHdPR2-S,lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A04E + HB11Sockmod Anbau 59HL94002

Highbay 11Interface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL94002 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A04F + SConSHead SensHdPC5-S,lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPC5A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A04G + HB11Präsenz,PIR-Sens,Anbau 59HL94003

Highbay 11Sensor PE1, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL94003 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3A04H + HB11Präsenz,m,PIR-Sens,Anbau 59HL94001ZV00634XX

Highbay 11Sensor PC8, Master, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL94001ZV00634XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3B + Highbay 21 Hallenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3B01 + Highbay 21

0S3B01A + HB21S,eng,13400lm840,DA2

Highbay 21-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.400lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 75W, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, grau, Länge: 471mm, Breite: 172mm, Höhe: 87mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+60°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HK41DA4GCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3B01B + HB21S,br,13500lm840,DA2

Highbay 21-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 13.500lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 75W, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, grau, Länge: 471mm,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Breite: 172mm, Höhe: 87mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+60°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HK42DA4GCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3B01C + HB21S,eng,19100lm840,DA2

Highbay 21-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.100lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 120W, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, grau, Länge: 471mm, Breite: 172mm, Höhe: 87mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -30..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HK41DA4JCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3B01D + HB21S,br,19200lm840,DA2

Highbay 21-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 120W, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, grau, Länge: 471mm, Breite: 172mm, Höhe: 87mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -30..+55°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HK42DA4JCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3B01E + HB21L,eng,26200lm840,DA2

Highbay 21-L, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.200lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 147W, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, grau, Länge: 471mm, Breite: 390mm, Höhe: 87mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -30..+60°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HK41DB4MCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3B01F + HB21L,br,26500lm840,DA2

Highbay 21-L, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 26.500lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 147W, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, grau, Länge: 471mm, Breite: 390mm, Höhe: 87mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+60°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HK42DB4MCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3B01G + HB21L,eng,35600lm840,DA2

Highbay 21-L, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 35.600lm, Lichtausbeute: 178lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 200W, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, grau, Länge: 471mm, Breite: 390mm, Höhe: 87mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+60°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HK41DB4QCA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3B01H + HB21L,br,36000lm840,DA2

Highbay 21-L, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 36.000lm, Lichtausbeute: 180lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 200W, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, grau, Länge: 471mm, Breite: 390mm, Höhe: 87mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+60°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HK42DB4QCA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3B01I + HB11Präsenz,m,PIR-Sens,Anbau

Highbay 11Sensor PC8, Master, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL94001ZV00634XX oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C + Highbay 31 Hallenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3C01 + Highbay 31

0S3C01A + HB31S,rot-sym,60°,14000lm840,0/1

Highbay 31-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, grau-aluminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HC417A4FMB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01B + HB31S,rot-sym,60°,14000lm840,DA2

Highbay 31-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HC41DA4FMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01C + HB31S,rot-sym,60°,20000lm840,0/1

Highbay 31-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HC417A4JMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01D + HB31S rot-sym,90°,14000lm840,0/1

Highbay 31-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4FMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01E + HB31S,rot-sym,90°,14000lm840,0/1

Highbay 31-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51HC427A4FMB01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01F + HB31S,rot-sym,90°,14000lm840,DA2

Highbay 31-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 94W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51HC42DA4FMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01G + HB31S rot-sym,90°,20000lm840,0/1

Highbay 31-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51HC427A4JMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01H + HB31S,rot-sym,90°,20000lm840,0/1

Highbay 31-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 339mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51HC427A4JMB01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01I + HB31L,rot-sym,60°,20000lm840,DA2

Highbay 31-L, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 404mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 51HC41DA4JMB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01J + HB31L,rot-sym,60°,28000lm840,0/1

Highbay 31-L, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HC417A4MMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01K + HB31L,rot-sym,60°,28000lm840,DA2

Highbay 31-L, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HC41DA4MMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01L + HB31L,rot-sym,90°,20000lm840,DA2

Highbay 31-L, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 134W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 404mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HC42DA4JMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01M + HB31L rot-sym,90°,28000lm840,0/1

Highbay 31-L, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für

Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4MMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01N + HB31L,rot-sym,90°,28000lm840,0/1

Highbay 31-L, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HC427A4MMB01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3C01O + HB31L,rot-sym,90°,28000lm840,DA2

Highbay 31-L, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Leitung, 5x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 187W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, graualuminium (RAL 9007), inkl. leuchtenseitigem Haken, inkl. Schraube, Durchmesser: 406mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+45°C, Norm: EN 60598-2-22, EN 60598, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HC42DA4MMB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3D + Highbay 42 Hallenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3D01 + Highbay 42

0S3D01A + HB42S,rot-sym,br,90°,12800lm840,0/1

Highbay 42-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 12.800lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 80W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz, inkl. leuchtenseitigem Haken, Durchmesser: 275mm, Höhe: 117mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HP327A4FMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3D01B + HB42S,rot-sym,br,90°,19200lm840,0/1

Highbay 42-S, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 120W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz, inkl. leuchtenseitigem Haken, Durchmesser: 275mm, Höhe: 117mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HP327A4HMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3D01C + HB42L,rot-sym,br,90°,28000lm840,ML

Highbay 42-L, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 175W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz, inkl. leuchtenseitigem Haken, Durchmesser: 305mm, Höhe: 117mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HP32MB4MMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3D01D + HB42L,rot-sym,br,90°,28000lm857,ML

Highbay 42-L, Hallenleuchte LED, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 28.000lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 857, Farbtemperatur: 5700K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,0mm², freie Aderenden, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 175W, Gehäuse, rotations-symmetrisch, aus Aluminium-Druckguss, schwarz, inkl. leuchtenseitigem Haken, Durchmesser: 305mm, Höhe: 117mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51HP32MB7MMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3E + Licross® 11/21 Einzelleuchten Hallenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3E01 + Licross® 11/21 Einzelleuchten

0S3E01A + Lic11ReMO,Einzell,LED,14910lm840,DALI

Licross® 11 Recessed MO, Einzelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einsteckmontage, LED, Bemessungslichtstrom: 14.910lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 90W, Licross® LED-Einsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, inkl. Klemmen, Länge: 2.327mm, Breite: 70mm, Höhe: 71mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51UL1EDV4E5F00S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3E01B + Lic11ReHO,Einzell,LED,25560lm840,DALI

Licross® 11 Recessed HO, Einzelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einsteckmontage, LED, Bemessungslichtstrom: 25.560lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 150W, Licross® LED-Einsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, inkl. Klemmen, Länge: 2.327mm, Breite: 70mm, Höhe: 71mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51UL1EDV4M5R00S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3E01C + Lic21ReHO,Einzell,LED,13820lm840,DALI

Licross® 21 Recessed HO, Einzelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einsteckmontage, LED, Bemessungslichtstrom: 13.820lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 87W, Licross® LED-Einsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, inkl. Klemmen, Länge: 2.327mm, Breite: 70mm, Höhe: 71mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52UL1EDV4D5F00S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3E01D + Lic21ReHO,Einzell,LED,19890lm840,DALI

Licross® 21 Recessed HO, Einzelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Einsteckmontage, LED, Bemessungslichtstrom: 19.890lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 122W, Licross® LED-Einsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, inkl. Klemmen, Länge: 2.327mm, Breite: 70mm, Höhe: 71mm, Stirnwand, aus PC, weiß, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, weiß, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -35..+30°C, entspricht den

Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 52UL1EDV4K5R00S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3E01E + Lic11Re,ellipt,eng,14910lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed MO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 14.910lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 90W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51UL1EDV4E5F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3E01F + Lic11Re,ellipt,eng,25560lm840,DA2,IP40

Licross® 11 Recessed HO, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 25.560lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI 2, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 150W, Verdrahtung halogenfrei, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP40, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schutzzeichen: D bei Verwendung in einer Umgebung ohne relevante Staubbelastung mit entsprechendem Zubehör, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, entspricht den Anforderungen von IFS (International Featured Standards) für Sicherheit und Qualität in der Lebensmittelindustrie, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51UL1EDV4M5R oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3E01G + Lic,MontSch,L2250,ws

Licross®, Montageschiene, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 2.250 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 67mm, Schutzart (gesamt): maximal IP64, abhängig von den verwendeten Einsätzen und Zubehören, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 51TR1ES oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3E01H + Lic-Sch.Stw,IP20,ws,2Stk(o.KI)

Licross®, Stirnwand, Stirnwand, aus PC, weis, Schutzart (gesamt): für Schutzart IP20,
Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

z.B. Siteco 59TL1S0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F + x Spiegel-Werfer-Systeme (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der
Gleichwertigkeit ergänzen).*

0S3F01 + Siteco Mirrortec® Indoor

0S3F01A + SMI,600 Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung,
Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor
100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur,
Durchmesser: 600 mm

z.B. Siteco 5NW13991KA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01B + SMI,900 Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung,
Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor
100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur,
Durchmesser: 900 mm

z.B. Siteco 5NW13991KB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01C + SMI,1200 Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Durchmesser: 1.200 mm

z.B. Siteco 5NW13991KC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01D + SMI,Fresnel-Ref100 PMMA,Alu,gl 600mm

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 600 mm, Breite: 600 mm

z.B. Siteco 5NW13991QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01E + SMI,Fresnel-Ref100 PMMA,Alu,gl 900mm

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 900 mm, Breite: 900 mm

z.B. Siteco 5NW13991QB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01F + SMI,Fresnel-Ref100 PMMA,Alu,gl 1200mm

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 1.200 mm, Breite: 1.200 mm

z.B. Siteco 5NW13991QC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01G + SMI,600,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhängiger, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Durchmesser: 600 mm

z.B. Siteco 5NW13993KA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01H + SMI,900,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Durchmesser: 900 mm

z.B. Siteco 5NW13993KB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01I + SMI,1200,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, kreisförmig, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Durchmesser: 1.200 mm

z.B. Siteco 5NW13993KC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01J + SMI,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl 600mm

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 600 mm, Breite: 600 mm

z.B. Siteco 5NW13993QA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01K + SMI,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl 900mm

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 900 mm, Breite: 900 mm

z.B. Siteco 5NW13993QB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01L + SMI,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl 1200mm

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 1.200 mm, Breite: 1.200

mm
z.B. Siteco 5NW13993QC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01M + SMI,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl Kugel 600mm

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 600 mm, Breite: 600 mm

z.B. Siteco 5NW14091QA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01N + SMI,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl Kugel 900mm

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 900 mm, Breite: 900 mm

z.B. Siteco 5NW14091QB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01O + SMI,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl Kugel1200mm

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Kugelgelenk-Pendelabhängung, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 1.200 mm, Breite: 1.200 mm

z.B. Siteco 5NW14091QC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01P + SMI,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl Seil 600mm

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhängiger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 600 mm, Breite: 600 mm

z.B. Siteco 5NW14093QA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01Q + SMI,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl Seil 900mm

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 900 mm, Breite: 900 mm

z.B. Siteco 5NW14093QB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01R + SMI,Fresnel-Ref100,PMMA,Alu,gl Seil 1200mm

Spiegel-Werfer-Reflektor, für Siteco Mirrortec® Indoor, Seilabhänger, Gehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), Fresnel Reflektor 100, aus PMMA, Alu bedampft, hochglänzend, Lichtpunkt-Zerlegung, Fresnelstruktur, Länge: 1.200 mm, Breite: 1.200 mm

z.B. Siteco 5NW14093QC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3F01S + FL20md RS05,39000lm750,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 39.000lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682G3H2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3G + Lösungen für Büro's Lichtmanagement Innenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3G01 + Lösungen für Büro's

0S3G01A + SCon31 Controller,lokSteu

SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3G01B + SCon PC4,lokSteu,PIR-Sens

SITECO ConnectSensor PC4, lokale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3H + Lös.f.Schulungsräume/Klassenz.Lichtmanagem.In.(Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3H01 + Lösungen für Büro's

0S3H01A + SCon31,Controller lokSteu

SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3H01B + SCon,PC4,lokSteu PIR-Sens

SITECO ConnectSensor PC4, lokale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3H01C + SConPräsenz,PIR-Sens,An

SITECO ConnectMultisensor, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925602 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3H01D + SConPräsenz,PIR-Sens,Eb

SITECO ConnectMultisensor, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925601 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3H01E + SConPräsenz,PIR-Sens,Eb

SITECO ConnectMultisensor, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 1 x PIR-Bewegungssensor, 4 x Tastereingang, 1 x 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925600 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3H01F + SCon,Anbaueh,lokSteuzentSteu

SITECO ConnectAnbauegehäuse, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ925AP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3I + Lösungen f.Verkehrsflächen/Nebenr.Lichtmanagem.In.(Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3I01 + Lösungen für Verkehrsflächen und Nebenräume

0S3I01A + SCon31 Controller lokSteu

SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3I01B + SCon,PC4,lokSteu,PIR-Sens

SITECO ConnectSensor PC4, lokale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x LED rot/grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935202A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3J + Lösungen f.Korridore u.Magazine Lichtmanagement In.(Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3J01 + Lösungen für Korridore und Magazine

0S3J01A + LicIntSockmod 0S3J

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3J01B + Mod31IntSockmod 0S3J

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3J01C + SConSockmod,Anbau 59US1FCMA 0S3J

SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3J01D + Lic IntSockmod 0S3J

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3J01E + Mod31 IntSockmod 0S3J

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3J01F + SConSockmod,Anbau 59US1FCSA 0S3J

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3J01G + SConSHead,SensHdPR1M lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR1-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59US1HXMPR1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3J01H + SConSHead,SensHdPR1S,lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR1-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 59US1HXSPR1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3J01I + LicInt Sockmod 0S3J

Licross® InterfacelInterface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x Lichtregelung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3J01J + SConSockmod,Anbau 59US1FAMA 0S3J

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3J01K + SConSHead,SensHdPR1M,lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR1-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3K + Lösungen f.Regal- u.Hochregallager Lichtmanagem.In.(Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3K01 + Lösungen für Regal- und Hochregallager

0S3K01A + HB11Präsenz,PIR-Sens,An

Highbay 11Sensor PC8, Master, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, 1 x Bluetooth®-Schnittstelle, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59HL94001ZV00634XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3K01B + LicIntSockmod 0S3K

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3K01C + Mod31IntSockmod 0S3K

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3K01D + SConSockmod,Anbau 59US1FCMA 0S3K

SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3K01E + Lic IntSockmod 0S3K

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3K01F + Mod31 IntSockmod 0S3K

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3K01G + SConSockmod,Anbau 59US1FCSA 0S3K

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3K01H + SConSHead,SensHdPR2M lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR2-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3K01I + SConSHead,SensHdPR2S,lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR2-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSPR2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3K01J + LicInt Sockmod 0S3K

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x Lichtregelung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3K01K + SConSockmod,Anbau 59US1FAMA 0S3K

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3K01L + SConSHead,SensHdPR2M,lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PR2-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMPR2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3L + Lösungen f.Versandflächen niedrig Lichtmanagem.In.(Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3L01 + Lösungen für Versandflächen niedrige Höhen

0S3L01A + LicIntSockmod 0S3L

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3L01B + Mod31IntSockmod 0S3L

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3L01C + SConSockmod,Anbau 59US1FCMA 0S3L

SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3L01D + Lic IntSockmod 0S3L

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3L01E + Mod31 IntSockmod 0S3L

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3L01F + SConSockmod,Anbau 59US1FCSA 0S3L

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3L01G + SConSHead,SensHdPC1M lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMP1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3L01H + SConSHead SensHdPC1S,lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSP1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3L01I + LicInt Sockmod 0S3L

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x Lichtregelung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3L01J + SConSockmod,Anbau 59US1FAMA 0S3L

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3L01K + SConSHead SensHdPC1M,lokSteu PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMP1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3M + Lösungen f.Versandflächen hoch Lichtmanagement In.(Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3M01 + Lösungen für Versandflächen hohe Höhen

0S3M01A + LicIntSockmod

Licross® InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x DALI, 1 x Relaiskontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3M01B + Mod31IntSockmod 0S3M

Modario® 31 InterfaceInterface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3M01C + SConSockmod,Anbau 59US1FCMA 0S3M

SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3M01D + Lic Int Sockmod

Licross® InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3M01E + Mod31 IntSockmod 0S3J

Modario® 31 InterfaceInterface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar,
Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x DALI-2,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3M01F + SConSockmod,Anbau 59US1FCSA 0S3M

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar,
Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart
(gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3M01G + SConSHead,SensHdPC5-M,lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar,
Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt):
IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMP5A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3M01H + SConSHead,SensHdPC5-S,lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC5-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung,
dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart
(gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSP5A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3M01I + Lic IntSockmod

Licross® InterfaceInterface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x 1 x Lichtregelung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 56TL1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3M01J + SConSockmod,Anbau 59US1FAMA 0S3M

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3M01K + SConSHead SensHdPC5M lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC5-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMP5A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3N + Lös.f.Fachbodenregale m.Gitterb.Lichtmanagem.In.(Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3N01 + Lösungen für Fachbodenregale mit Gitterböden

0S3N01A + LicTrSens,HF-Sens

Licross® TrunkingSensor-Module HE1-S, Slave, zentrale Steuerung, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Licross® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x HF-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor-Eingang, 1 x DALI-2,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 56TL1MBSHE1B oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S30 + Lösungen f.Produktionshallen Lichtmanagement Innen (Siteco)

Version: 2024-09
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

0S3001 + Lösungen für Produktionshallen

0S3001A + SCon21B Controller,zentSteu,Netzw.ETH

SITECO Connect 21BController, Master, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Teileinheiten: 12 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 1 x USB/WiFi, 3 x Servicetaste, 2 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5LZ960100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3P + Lösungen f.Parkhäuser/Tiefgaragen Lichtmanagem.In.(Siteco)

Version: 2024-09
Leistungsumfang:
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

*Kommentar:
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

0S3P01 + Lösungen für Parkhäuser und Tiefgaragen

0S3P01A + SConSockmod,Anbau 59US1FCMA 0S3P

SITECO ConnectExternal Interface MD, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3P01B + SConSockmod,Anbau 59US1FAMA 0S3P

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3P01C + SConSockmod,Anbau 59US1FCSA 0S3P

SITECO ConnectExternal Interface S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FCSA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3P01D + SConSHead,SensHdPC1M,lokSteu PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMP1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3P01E + SConSHead,SensHdPC1S,lokSteuzentSteu

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC1-S, Slave, lokale Steuerung, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXSP1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3P01F + SConSockmod Anbau 59US1FAMA 0S3P

SITECO ConnectExternal Interface MS, Master, lokale Steuerung, schaltbar, Montageart: Anbau, Montageort: an der Decke, an der Leuchte, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1FAMA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3P01G + SConSHead,SensHdPC1M,lokSteu,PIR-Sens

Siteco Connect Sensor-HeadSensor-Head PC1-M, Master, lokale Steuerung, schaltbar, dimmbar, Montageart: Einsteckmontage, Montageort: am Interface, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP54, Prüfzeichen: CE, VDE, 1 x PIR-Bewegungssensor, 1 x Lichtsensor, 1 x IR-Empfänger, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 59US1HXMP1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3Q + Lösungen f.Sporthallen Lichtmanagement Innen (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3Q01 + Lösungen für Sporthallen

0S3Q01A + SCon21B,Controller zentSteu,Netzw.ETH

SITECO Connect 21BController, Master, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Teileinheiten: 12 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 1 x USB/WiFi, 3 x Servicetaste, 2 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ960100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3R + Lösungen f.Verkaufsräume Lichtmanagement Innen (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3R01 + Lösungen für Verkaufsräume

0S3R01A + Mod31SensSens,Tst.eing

Modario® 31 SensorSensor-Modul PR3-S, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageort: an der Modario® Tragschiene, aus Stahlblech, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Tastereingang, 1 x Lichtsensor, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5TR305DEMZV00631LD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3R01B + Mod31,Kal.Tst

Modario® 31Kalibriertaster, aus Kunststoff, Prüfzeichen: CE, Leitungslänge: 5 m, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ905DEMZV00632LD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3S + Lösungen z.man.Steuerung v.Leuchten Lichtmanagem.In.(Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3S01 + Lösungen zur manuellen Steuerung von Leuchten

0S3S01A + SCon31,Controller,lokSteu

SITECO Connect 31 OfficeController, Master, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Decke, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 220..240V, Spannungsart: AC, 2 x Tastereingang, 2 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ935100A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3S01B + SCon41RotDrehdimmer,Dreh/Drü.Knpf,Eb

SITECO Connect 41 RotaryDrehdimmer, Touchdim, lokale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x Dreh-/Drückknopf, 1 x DALI, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ902050TW oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T + SITECO Connect 11 Lichtmanagement Innenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3T01 + SITECO Connect 11

0S3T01A + SCon11,GrpakS/P,zentSteu

SITECO Connect 11Grundpaket S/P, Touch-Panel-PC, 1..15 DALI-Linien, zentrale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930101 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T01B + SCon11,GrpakM/P,zentSteu

SITECO Connect 11Grundpaket M/P, 1..40 DALI-Linien, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930103 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T01C + SCon11,GrpakS/D,zentSteu

SITECO Connect 11Grundpaket S/D, 1..15 DALI-Linien, Hutschienen PC, zentrale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930100 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T01D + SCon11,GrpakM/D,zentSteu

SITECO Connect 11Grundpaket M/D, Hutschienen PC, 1..40 DALI-Linien, zentrale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 1 x DALI-2, Software: Lighting Solution, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930102 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T01E + SCon11,DALI2-KI,zentSteu,K-Bus

SITECO Connect 11DALI-2 Klemme, zentrale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 2 x digitaler Schaltkontakt, 1 x DALI-2, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930200 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T01F + SCon11,Eing.kl,zentSteu,K-Bus

SITECO Connect 11Eingangsklemme, zentrale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 8 x digitaler Schaltkontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T01G + SCon11,Ausg.kl,zentSteu,K-Bus

SITECO Connect 11Ausgangsklemme, zentrale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, 8 x digitaler Schaltkontakt, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930202 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T01H + SCon11,Lstg.mess.kl,zentSteu,K-Bus

SITECO Connect 11Leistungsmessklemme, zentrale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930203 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T01I + SCon11,K-BusKoppl,zentSteu,K-Bus

SITECO Connect 11K-Bus Koppler, zentrale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x K-Bus, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930206 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T01J + SCon11,Erw.set,zentSteu

SITECO Connect 11Erweiterungsset, 1x Ethernet-Buskoppler, 1x Busendklemme, 1x Einbauset Steuerung, zentrale Steuerung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930300 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T01K + SCon11,Schaltschr.Upgr,zentSteu

SITECO Connect 11Schaltschrank Upgrade, vorgefertigter Systemverteiler mit Netzteil und Verschraubungen, zentrale Steuerung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930301 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T01L + SCon11,Switch,zentSteu

SITECO Connect 11Ethernet Switch, zentrale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 5 x Ethernet, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930302 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T01M + SCon11,Tst-Schnitt,zentSteu,Tst.eing

SITECO Connect 11Taster-Schnittstelle, zentrale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in der Schalterdose, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK III (Schutzkleinspannung), Prüfzeichen: CE, 4 x Tastereingang, 4 x Tastereingang, 1 x DALI-2, 1 x LED grün, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930303 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3T01N + SCon11,Erw.pan,zentSteu,Netzw.ETH

SITECO Connect 11Erweiterungspanel, Touch-Panel-PC, zentrale Steuerung, Montageart: Einbau, Montageort: in einem Schaltschrank, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 2 x USB, 1 x Serielle Schnittstelle COM1, 1 x Ethernet, Software: Microsoft Windows Embedded Compact 7, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ930304 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3U + SITECO Connect 21 Lichtmanagement Innenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3U01 + SITECO Connect 21

0S3U01A + SCon21B,Controller,zentSteu,Netzw.ETH

SITECO Connect 21BController, Master, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Teileinheiten: 12 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 1 x USB/WiFi, 3 x Servicetaste, 2 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ960100 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3U01B + SCon21H,Controller,zentSteu,Netzw.ETH

SITECO Connect 21HController, Master, zentrale Steuerung, dimmbar, Montageart: Einbau, Montageort: in einer elektr. Verteilung, Teileinheiten: 6 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Spannung: 100..240V, Spannungsart: AC, 1 x Netzwerkanschluß Ethernet, 1 x USB/WiFi, 3 x Servicetaste, 4 x DALI-2, 1 x Status-LED, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5LZ905950 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3V + CL 31 Serie - Gebäudenahes Licht Gebäudenahes Licht (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3V01 + CL 31 Serie - Gebäudenahes Licht

0S3V01A + CL31Wand rd,1x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 2,8W, Leuchtgehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL513613 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3V01B + CL31Wand rd,2x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: up/down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 2x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit

Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 5,5W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL513623 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3V01C + CL31Wand quad,1x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 2,8W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL553613 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3V01D + CL31Wand quad,2x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: up/down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 2x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 5,5W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL563623 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3V01E + CL31Decke 1500lm830,DA

CL 31 Decke, Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 120mm, Breite: 120mm, Höhe: 165mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen:

-20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5CL613603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3V01F + CL31Bkhd rd,1575lm830,DA

CL 31 Bulkhead, Wand- und Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 264mm, Höhe: 63mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5CL721603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3V01G + CL31Bkhd quad,1575lm830,DA

CL 31 Bulkhead, Wand- und Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 266mm, Breite: 266mm, Höhe: 63mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5CL761603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3V01H + CL31Poller40 800lm830,DA

CL 31 Poller 40, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 7,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 400mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5CL424603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3V01I + CL31Poller60 1500lm830,DA

CL 31 Poller 60, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 600mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL434603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3V01J + CL31Poller90 1500lm830,DA

CL 31 Poller 90, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 900mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL444603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3V01K + CL31Poller40Sens 800lm830,DA,PIR-Sens

CL 31 Poller 40 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 7,2W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 400mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL424803 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3V01L + CL31Poller60Sens 1500lm830,DA,PIR-Sens

CL 31 Poller 60 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm,

Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 600mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.

Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL434803 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3V01M + CL31Poller90Sens 1500lm830,DA,PIR-Sens

CL 31 Poller 90 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 900mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.

Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL444803 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W + Poller iQ / Stele Gebäudenahes Licht (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S3W01 + Poller iQ / Stele

0S3W01A + CL120iQ Poller,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse,

zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01B + CL120iQ Poller,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01C + CL120iQ Poller,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01D + CL120iQ Poller,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01E + CL120iQ Poller,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01F + CL120iQ Poller,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01G + CL120iQ Poller,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01H + CL120iQ Poller,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01I + CL120iQ Poller,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01J + CL120iQ Poller,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01K + CL120iQ Poller,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01L + CL120iQ Poller,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01M + CL260iQ Stele,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01N + CL260iQ Stele,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01O + CL260iQ Stele,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01P + CL260iQ Stele,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01Q + CL260iQ Stele,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen
Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a,
primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
1.540lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse,
zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:
2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01R + CL260iQ Stele,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen
Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
2.970lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse,
zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:
2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01S + CL260iQ Stele,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01T + CL260iQ Stele,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01U + CL260iQ Stele,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB

702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),
Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01V + CL260iQ Stele,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen
Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a,
primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
1.510lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse,
zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:
2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01W + CL260iQ Stele,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen
Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a,
primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
1.540lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse,
zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:
2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01X + CL260iQ Stele,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01Y + CL400iQ Stele,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W01Z + CL400iQ Stele,P1.0a,3890lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02 + Poller iQ / Stele

0S3W02A + CL400iQ Stele,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02B + CL400iQ Stele,ST1.2a,3910lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02C + CL400iQ Stele,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02D + CL400iQ Stele,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02E + CL400iQ Stele,P1.0a,4210lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,
ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02F + CL400iQ Stele,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen
Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a,
primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
1.540lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse,
zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:
4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02G + CL400iQ Stele,ST1.2a,4240lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen
Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a,
primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
4.240lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse,
zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:
4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,
ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02H + CL400iQ Stele,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02I + CL400iQ Stele,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02J + CL400iQ Stele,P1.0a,4700lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02K + CL400iQ Stele,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02L + CL400iQ Stele,ST1.2a,4730lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02M + CL400iQ Stele,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02N + CL400iQ Stele,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02O + CL400iQ Stele,P1.0a,4910lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02P + CL400iQ Stele,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02Q + CL400iQ Stele,ST1.2a,4940lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S3W02R + CL400iQ Stele,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A + Streetlight SL 11 iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4A01 + Streetlight SL 11 iQ

0S4A01A + SL11iQmc,ST1.2a,1540lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut

geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XC1A21F08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01B + SL11iQmc,ST1.2a,3040lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XC1A21F08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01C + SL11iQmc,ST1.2a,1880lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.880lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A51E08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01D + SL11iQmc,ST1.2a,3700lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A51E08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01E + SL11iQmc,ST1.2a,1880lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.880lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A51F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01F + SL11iQmc,ST0.5a,1860lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.860lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1B51F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01G + SL11iQmc,P1.0a,1600lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1C51F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01H + SL11iQmc,ST1.2a,3700lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A51F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01I + SL11iQmc,ST0.5a,3670lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.670lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1B51F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01J + SL11iQmc,ST0.5a,1860lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.860lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1B51E08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01K + SL11iQmc,P1.0a,1600lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1C51E08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01L + SL11iQmc,ST0.5a,3670lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.670lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1B51E08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01M + SL11iQmc,P1.0a,3150lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.150lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 22W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1C51E08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01N + SL11iQmc,ST1.2a,1620lm830,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.620lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A31F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01O + SL11iQmc,ST1.2a,3190lm830,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.190lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A31F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01P + SL11iQmc,ST1.2a,1960lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A41E08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01Q + SL11iQmc,ST1.2a,3860lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.860lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A41E08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01R + SL11iQmc,ST1.2a,1960lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A41F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01S + SL11iQmc,ST0.5a,1940lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.940lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1B41F08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01T + SL11iQmc,P1.0a,1660lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.660lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1C41F08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01U + SL11iQmc,ST1.2a,3860lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.860lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A41F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01V + SL11iQmc,ST0.5a,3820lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.820lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1B41F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01W + SL11iQmc,ST0.5a,1940lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.940lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1B41E08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01X + SL11iQmc,P1.0a,1660lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.660lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1C41E08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01Y + SL11iQmc,ST0.5a,3820lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.820lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1B41E08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A01Z + SL11iQmc,P1.0a,3280lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.280lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 22W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1C41E08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02 + Streetlight SL 11 iQ

0S4A02A + SL11iQmc,ST1.2a,1880lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.880lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A51Y08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02B + SL11iQmc,ST0.5a,1860lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.860lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1B51Y08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02C + SL11iQmc,P1.0a,1600lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1C51Y08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02D + SL11iQmc,ST1.2a,3700lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 25W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A51Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02E + SL11iQmc,ST0.5a,3670lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.670lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 25W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1B51Y08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02F + SL11iQmc,ST1.2a,3700lm730,SR,D4i,LST,Slu

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.700lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 25W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A51U08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02G + SL11iQmc,ST1.2a,1960lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.960lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A41Y08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02H + SL11iQmc,ST1.2a,3860lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.860lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 25W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A41Y08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02I + SL11iQmc,ST1.2a,1690lm727,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.690lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A61Y08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02J + SL11iQmc,ST1.2a,3320lm727,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.320lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 25W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A61Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02K + SL11iQmc,ST1.2a,1540lm722,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A21Y08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02L + SL11iQmc,ST1.2a,3040lm722,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 25W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A21Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02M + SL11iQmc,ST1.2a,1170lm718,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.170lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A11Y08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02N + SL11iQmc,ST1.2a,2220lm718,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.220lm, Lichtausbeute: 91lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 25W, Ende der Lebensdauer: 25W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A11Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02O + SL11iQmc,ST1.0a,1820lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.820lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1M51Y08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02P + SL11iQmc,ST1.0aB,1580lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1N51Y08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02Q + SL11iQmc,ST1.0a,3580lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.580lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 25W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1M51Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02R + SL11iQmc,ST1.0aB,3110lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.110lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 25W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1N51Y08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02S + SL11iQmc,ST1.0a,1890lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.890lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1M41F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02T + SL11iQmc,ST1.0aB,1650lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.650lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1N41F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02U + SL11iQmc,ST1.0a,3740lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.740lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1M41F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02V + SL11iQmc,ST1.0aB,3250lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.250lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1N41F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02W + SL11iQmc,ST1.0a,1820lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.820lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1M51F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02X + SL11iQmc,ST1.0aB,1580lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1N51F08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02Y + SL11iQmc,ST1.0a,3580lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.580lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1M51F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A02Z + SL11iQmc,ST1.0aB,3110lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.110lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1N51F08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03 + Streetlight SL 11 iQ

0S4A03A + SL11iQmc,ST1.2a,1180lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.180lm, Lichtausbeute: 94lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A11F08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03B + SL11iQmc,ST1.2a,2230lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.230lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 25W, Ende der Lebensdauer: 25W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A11F08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03C + SL11iQmc,ST1.2a,1180lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.180lm, Lichtausbeute: 94lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A11G08CE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03D + SL11iQmc,ST1.2a,2230lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.230lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 25W, Ende der Lebensdauer: 25W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A11G08DE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03E + SL11iQmc,ST1.2a,1690lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.690lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A61F08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03F + SL11iQmc,ST1.2a,3320lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.320lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A61F08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03G + SL11iQmc,ST1.2a,1690lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.690lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A61G08CE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03H + SL11iQmc,ST1.2a,3320lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.320lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 26W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 600mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC1A61G08DE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03I + SL11iQmn,ST1.2a,3710lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.710lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03J + SL11iQmn,ST1.2a,8820lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A41E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03K + SL11iQmn,ST1.2a,3710lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.710lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A41F08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03L + SL11iQmn,ST0.5a,3690lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.690lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B41F08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03M + SL11iQmn,P1.0a,3150lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.150lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2C41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03N + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3620lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.620lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2G41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03O + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3690lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.690lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2H41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03P + SL11iQmn,ST1.2a,8820lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03Q + SL11iQmn,ST0.5a,8770lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.770lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B41F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03R + SL11iQmn,PCL,7530lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.530lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2E41F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03S + SL11iQmn,PCR,7530lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.530lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2F41F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03T + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8600lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.600lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Auto-Match, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 57W, Ende der Lebensdauer: 59W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2G41F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03U + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8770lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.770lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2H41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03V + SL11iQmn ST0.5a,6540lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.540lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: ECO, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B51E08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03W + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A51E08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03X + SL11iQmn,ST1.2a,8450lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.450lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A51E08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03Y + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A03Z + SL11iQmn,ST0.5a,3550lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.550lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04 + Streetlight SL 11 iQ

0S4A04A + SL11iQmn,P1.0a,3030lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2C51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04B + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3480lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.480lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2G51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04C + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3550lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.550lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2H51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04D + SL11iQmn,ST1.2a,8450lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.450lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04E + SL11iQmn,ST0.5a,8410lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04F + SL11iQmn,PCL,7210lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2E51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04G + SL11iQmn,PCR,7210lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2F51F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04H + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8240lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Auto-Match, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 57W, Ende der Lebensdauer: 59W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2G51F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04I + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8410lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2H51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04J + SL11iQmn,ST1.2a,3070lm830,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.070lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04K + SL11iQmn,ST1.2a,7270lm830,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.270lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A31F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04L + SL11iQmn,ST1.2a,2930lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A21F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04M + SL11iQmn,ST1.2a,6920lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.920lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A21F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04N + SL11iQmn,PCL,5910lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2E21F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04O + SL11iQmn,PCR,5910lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2F21F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04P + SL11iQmn,ST1.2a,6850lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.850lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: ECO, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A41E08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04Q + SL11iQmn,ST0.5a,6810lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.810lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: ECO, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B41E08FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04R + SL11iQmn,P1.0a,5820lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.820lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 40W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: ECO, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2C41E08FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04S + SL11iQmn,ST0.5a,3690lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.690lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04T + SL11iQmn,P1.0a,3150lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.150lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2C41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04U + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3620lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.620lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2G41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04V + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3690lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.690lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2H41E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04W + SL11iQmn,ST0.5a,8770lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.770lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B41E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04X + SL11iQmn,P1.0a,7490lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.490lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 51W, Reduzierung: 24W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2C41E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04Y + SL11iQmn,PCL,7530lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.530lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2E41E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A04Z + SL11iQmn,PCR,7530lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.530lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2F41E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05 + Streetlight SL 11 iQ

0S4A05A + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8600lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.600lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 57W, Ende der Lebensdauer: 59W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2G41E08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05B + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8770lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.770lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2H41E08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05C + SL11iQmn,ST1.2a,6580lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.580lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: ECO, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A51E08FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05D + SL11iQmn,ST0.5a,6540lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.540lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: ECO, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B51E08FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05E + SL11iQmn,P1.0a,5580lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 40W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: ECO, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2C51E08FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05F + SL11iQmn,ST0.5a,3550lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.550lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B51E08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05G + SL11iQmn,P1.0a,3030lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2C51E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05H + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3480lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.480lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2G51E08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05I + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3550lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.550lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2H51E08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05J + SL11iQmn,ST0.5a,8410lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B51E08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05K + SL11iQmn,P1.0a,7180lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.180lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 51W, Reduzierung: 24W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2C51E08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05L + SL11iQmn,PCL,7210lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2E51E08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05M + SL11iQmn,PCR,7210lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2F51E08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05N + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8240lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 57W, Ende der Lebensdauer: 59W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2G51E08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05O + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8410lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2H51E08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05P + SL11iQmn,ST1.2a,6560lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 49W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: ECO, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A51Y08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05Q + SL11iQmn,ST0.5a,6540lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.540lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 47W, Ende der Lebensdauer: 49W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: ECO, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B51Y08FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05R + SL11iQmn,P1.0a,5570lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.570lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 40W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: ECO, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2C51Y08FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05S + SL11iQmn,ST1.2a,3570lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.570lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05T + SL11iQmn,ST0.5a,3550lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.550lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05U + SL11iQmn,P1.0a,3030lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 19W, Reduzierung: 9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2G51Y08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05V + SL11iQmn,ST1.2P1.0,3480lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.480lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 22W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2G51Y08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05W + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,3550lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.550lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2H51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05X + SL11iQmn,ST1.2a,8450lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.450lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05Y + SL11iQmn,ST0.5a,8410lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2B51Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A05Z + SL11iQmn,PCL,7210lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2E51Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06 + Streetlight SL 11 iQ

0S4A06A + SL11iQmn,PCR,7210lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.210lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2F51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06B + SL11iQmn,ST1.2P1.0,8240lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 57W, Ende der Lebensdauer: 59W, Reduzierung: 27W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2G51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06C + SL11iQmn,ST0.5ST0.5,8410lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.410lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2H51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06D + SL11iQmn,ST1.2a,8450lm730,SR,D4i,LST,Slu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.450lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A51U08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06E + SL11iQmn,ST1.2a,6840lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.840lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 47W, Ende der Lebensdauer: 49W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: ECO, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A41Y08FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06F + SL11iQmn,ST1.2a,3710lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.710lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A41Y08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06G + SL11iQmn,ST1.2a,8820lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A41Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06H + SL11iQmn,ST1.2a,3710lm740,SR,D4i,LST,Slu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.710lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A41U08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06I + SL11iQmn,ST1.2a,8820lm740,SR,D4i,LST,Slu

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.820lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A41U08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06J + SL11iQmn,ST1.2a,3200lm727,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.200lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A61Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06K + SL11iQmn,ST1.2a,7570lm727,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.570lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A61Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06L + SL11iQmn,ST1.2a,2930lm722,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A21Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06M + SL11iQmn,ST1.2a,6920lm722,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.920lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A21Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06N + SL11iQmn,PCL,5910lm722,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2E21Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06O + SL11iQmn,PCR,5910lm722,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.910lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2F21Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06P + SL11iQmn,ST1.2a,2320lm718,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.320lm, Lichtausbeute: 103lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A11Y08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06Q + SL11iQmn,ST1.2a,5260lm718,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A11Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06R + SL11iQmn,PCL,4490lm718,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, Lichtausbeute: 77lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2E11Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06S + SL11iQmn,PCR,4490lm718,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, Lichtausbeute: 77lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2F11Y08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06T + SL11iQmn,ST1.0a,3600lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.600lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2M41F08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06U + SL11iQmn,ST1.0aB,3130lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.130lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2N41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06V + SL11iQmn,ST1.0a,8550lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.550lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2M41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06W + SL11iQmn,ST1.0aB,7430lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.430lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2N41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06X + SL11iQmn,ST1.0a,3460lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.460lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2M51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06Y + SL11iQmn,ST1.0aB,3010lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2N51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A06Z + SL11iQmn,ST1.0a,8200lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2M51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07 + Streetlight SL 11 iQ

0S4A07A + SL11iQmn,ST1.0aB,7120lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.120lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2N51F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07B + SL11iQmn,ST1.0a,3460lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.460lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2M51Y08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07C + SL11iQmn,ST1.0aB,3010lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2N51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07D + SL11iQmn,ST1.0a,8200lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2M51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07E + SL11iQmn,ST1.0aB,7120lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.120lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2N51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07F + SL11iQmn,ST1.2a,2320lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.320lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A11F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07G + SL11iQmn,ST1.2a,5290lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.290lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 54W, Ende der Lebensdauer: 56W, Reduzierung: 25W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A11F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07H + SL11iQmn,ST1.2a,2320lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.320lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A11G08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07I + SL11iQmn,ST1.2a,5290lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.290lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 54W, Ende der Lebensdauer: 56W, Reduzierung: 25W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A11G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07J + SL11iQmn,ST1.2a,3200lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A61F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07K + SL11iQmn,ST1.2a,7560lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.560lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A61F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07L + SL11iQmn,ST1.2a,3200lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A61G08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07M + SL11iQmn,ST1.2a,7560lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.560lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2A61G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07N + SL11iQmn,PCL,4510lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.510lm, Lichtausbeute: 83lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 54W, Ende der Lebensdauer: 56W, Reduzierung: 25W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2E11F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07O + SL11iQmn,PCL,4510lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.510lm, Lichtausbeute: 83lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 54W, Ende der Lebensdauer: 56W, Reduzierung: 25W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2E11G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07P + SL11iQmn,PCL,6450lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.450lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2E61F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07Q + SL11iQmn,PCL,6450lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.450lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2E61G08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07R + SL11iQmn,PCR,4510lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.510lm, Lichtausbeute: 83lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 54W, Ende der Lebensdauer: 56W, Reduzierung: 25W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2F11F08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07S + SL11iQmn,PCR,4510lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.510lm, Lichtausbeute: 83lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 54W, Ende der Lebensdauer: 56W, Reduzierung: 25W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2F11G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07T + SL11iQmn,PCR,6450lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.450lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2F61F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07U + SL11iQmn,PCR,6450lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.450lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2F61G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07V + SL11iQmn,ST1.0P1.0,8200lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.200lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2K51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07W + SL11iQmn,ST1.0P1.0,3460lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.460lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2K51Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07X + SL11iQmn,ST1.0P1.0,8000lm730,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2K51G08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07Y + SL11iQmn,ST1.0P1.0,3460lm730,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.460lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2K51G08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A07Z + SL11iQmn,ST1.0P1.0,8000lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2K51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08 + Streetlight SL 11 iQ

0S4A08A + SL11iQmn,ST1.0P1.0,3460lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.460lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2K51F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08B + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,8250lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.250lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 58W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 27W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2J51Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08C + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,3480lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.480lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2J51Y08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08D + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,8240lm730,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2J51G08HE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08E + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,3480lm730,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.480lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2J51G08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08F + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,8240lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 61W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2J51F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08G + SL11iQmn,ST1.0ST0.5,3480lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.480lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 736mm, Breite: 174mm, Höhe: 116mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC2J51F08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08H + SL11iQmd,ST1.2a,9590lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.590lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 60W, Ende der Lebensdauer: 63W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A41E08LE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08I + SL11iQmd,ST1.2a,18900lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.900lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08J + SL11iQmd,ST1.2a,9590lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.590lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 60W, Ende der Lebensdauer: 63W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08K + SL11iQmd,ST0.5a,9500lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 60W, Ende der Lebensdauer: 63W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3B41F08LE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08L + SL11iQmd,ST1.2a,18900lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.900lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A41F08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08M + SL11iQmd,ST0.5a,18720lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.720lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3B41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08N + SL11iQmd,PCL,16220lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.220lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3E41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08O + SL11iQmd,PCR,16220lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.220lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3F41F08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08P + SL11iQmd,ST1.2P1.0,18520lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.520lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Auto-Match, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 122W, Ende der Lebensdauer: 129W, Reduzierung: 56W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3G41F08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08Q + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,18720lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.720lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3H41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08R + SL11iQmd,ST1.2a,9210lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.210lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 60W, Ende der Lebensdauer: 63W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A51E08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08S + SL11iQmd,ST1.2a,18110lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.110lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08T + SL11iQmd,ST1.2a,9210lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.210lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 60W, Ende der Lebensdauer: 63W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A51F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08U + SL11iQmd,ST0.5a,9120lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 60W, Ende der Lebensdauer: 63W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3B51F08LE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08V + SL11iQmd,ST1.2a,18110lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.110lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A51F08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08W + SL11iQmd,ST0.5a,17940lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.940lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3B51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08X + SL11iQmd,PCL,15540lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3E51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08Y + SL11iQmd,PCR,15540lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3F51F08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A08Z + SL11iQmd,ST1.2P1.0,17750lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.750lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Auto-Match, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 122W, Ende der Lebensdauer: 129W, Reduzierung: 56W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3G51F08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09 + Streetlight SL 11 iQ

0S4A09A + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,17940lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.940lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3H51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09B + SL11iQmd,ST1.2a,15580lm830,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.580lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09C + SL11iQmd,ST1.2a,14840lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.840lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09D + SL11iQmd,PCL,12740lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.740lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3E21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09E + SL11iQmd,PCR,12740lm722,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.740lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3F21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09F + SL11iQmd,ST0.5a,9500lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 60W, Ende der Lebensdauer: 63W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3B41E08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09G + SL11iQmd,ST0.5a,18720lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.720lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3B41E08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09H + SL11iQmd,PCL,16220lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.220lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3E41E08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09I + SL11iQmd,PCR,16220lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.220lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3F41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09J + SL11iQmd,ST1.2P1.0,18520lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.520lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 122W, Ende der Lebensdauer: 129W, Reduzierung: 56W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3G41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09K + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,18720lm740,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.720lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3H41E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09L + SL11iQmd,ST0.5a,9120lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 60W, Ende der Lebensdauer: 63W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3B51E08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09M + SL11iQmd,ST0.5a,17940lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.940lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3B51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09N + SL11iQmd,PCL,15540lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3E51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09O + SL11iQmd,PCR,15540lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3F51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09P + SL11iQmd,ST1.2P1.0,17750lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.750lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 122W, Ende der Lebensdauer: 129W, Reduzierung: 56W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3G51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09Q + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,17940lm730,Comf

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.940lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3H51E08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09R + SL11iQmd,ST1.2a,9210lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.210lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 62W, Reduzierung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A51Y08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09S + SL11iQmd,ST0.5a,9120lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.120lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 62W, Reduzierung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3B51Y08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09T + SL11iQmd,ST1.0a,8920lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.920lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 62W, Reduzierung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3M51Y08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09U + SL11iQmd,ST1.0aB,7760lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.760lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 62W, Reduzierung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3N51Y08LE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09V + SL11iQmd ST1.2a,18110lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.110lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A51Y08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09W + SL11iQmd,ST0.5a,17940lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.940lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3B51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09X + SL11iQmd,PCL,15540lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3E51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09Y + SL11iQmd,PCR,15540lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3F51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A09Z + SL11iQmd,ST1.0a,17540lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.540lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3M51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10 + Streetlight SL 11 iQ

0S4A10A + SL11iQmd,ST1.0aB,15260lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.260lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3N51Y08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10B + SL11iQmd,ST1.2P1.0,17750lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.750lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 120W, Ende der Lebensdauer: 127W, Reduzierung: 55W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3G51Y08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10C + SL11iQmd,ST0.5ST0.5,17940lm730

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.940lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3H51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10D + SL11iQmd,ST1.2a,18110lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.110lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A51U08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10E + SL11iQmd,ST1.2a,9590lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.590lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 62W, Reduzierung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A41Y08LE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10F + SL11iQmd ST1.2a,18900lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A41Y08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10G + SL11iQmd,ST1.2a,9590lm740,SR,D4i,LST,Slu

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.590lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 62W, Reduzierung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A41U08LE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10H + SL11iQmd,ST1.2a,18900lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.900lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A41U08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10I + SL11iQmd,ST1.2a,16240lm727,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.240lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A61Y08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10J + SL11iQmd,ST1.2a,14840lm722,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.840lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A21Y08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10K + SL11iQmd,PCL,12730lm722,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.730lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3E21Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10L + SL11iQmd,PCR,12730lm722,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.730lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3F21Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10M + SL11iQmd,ST1.2a,11200lm718,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.200lm, Lichtausbeute: 91lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 131W, Reduzierung: 54W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A11Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10N + SL11iQmd,PCL,9610lm718,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.610lm, Lichtausbeute: 78lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 131W, Reduzierung: 54W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3E11Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10O + SL11iQmd,PCR,9610lm718,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.610lm, Lichtausbeute: 78lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 131W, Reduzierung: 54W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3F11Y08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10P + SL11iQmd,ST1.0a,9290lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 60W, Ende der Lebensdauer: 63W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3M41F08LE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10Q + SL11iQmd,ST1.0aB,8080lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.080lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 60W, Ende der Lebensdauer: 63W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3N41F08LE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10R + SL11iQmd,ST1.0a,18310lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.310lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3M41F08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10S + SL11iQmd,ST1.0aB,15930lm740,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.930lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3N41F08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10T + SL11iQmd,ST1.0a,8920lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.920lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 60W, Ende der Lebensdauer: 63W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3M51F08LE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10U + SL11iQmd,ST1.0aB,7760lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.760lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 60W, Ende der Lebensdauer: 63W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3N51F08LE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10V + SL11iQmd,ST1.0a,17550lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.550lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3M51F08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10W + SL11iQmd,ST1.0aB,15260lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.260lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3N51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10X + SL11iQmd,ST1.2a,11170lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 55W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A11F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10Y + SL11iQmd,ST1.2a,11170lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.170lm, Lichtausbeute: 90lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 55W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A11G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A10Z + SL11iQmd,ST1.2a,16120lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.120lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 124W, Ende der Lebensdauer: 131W, Reduzierung: 57W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A61F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11 + Streetlight SL 11 iQ

0S4A11A + SL11iQmd,ST1.2a,16120lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.120lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 124W, Ende der Lebensdauer: 131W, Reduzierung: 57W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3A61G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11B + SL11iQmd,PCL,9590lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.590lm, Lichtausbeute: 77lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 55W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3E11F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11C + SL11iQmd,PCL,9590lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.590lm, Lichtausbeute: 77lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 55W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3E11G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11D + SL11iQmd,PCL,13830lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.830lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 124W, Ende der Lebensdauer: 131W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3E61F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11E + SL11iQmd,PCL,13830lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.830lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 124W, Ende der Lebensdauer: 131W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3E61G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11F + SL11iQmd,PCR,9590lm718,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.590lm, Lichtausbeute: 77lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 55W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3F11F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11G + SL11iQmd,PCR,9590lm718,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.590lm, Lichtausbeute: 77lm/W, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 55W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3F11G08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11H + SL11iQmd,PCR,13830lm727,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.830lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 124W, Ende der Lebensdauer: 131W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3F61F08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11I + SL11iQmd,PCR,13830lm727,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.830lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 124W, Ende der Lebensdauer: 131W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3F61G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11J + SL11iQmd,ST1.0P1.0,17540lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.540lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3K51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11K + SL11iQmd,ST1.0P1.0,9410lm730,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.410lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 63W, Ende der Lebensdauer: 67W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3K51G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11L + SL11iQmd,ST1.0P1.0,17550lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0P1.0, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.550lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3K51F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11M + SL11iQmd,ST1.0ST0.5,17650lm730

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.650lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 123W, Ende der Lebensdauer: 130W, Reduzierung: 56W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3J51Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11N + SL11iQmd,ST1.0ST0.5,9460lm730,SR/DA

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.460lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 63W, Ende der Lebensdauer: 67W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3J51G08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4A11O + SL11iQmd,ST1.0ST0.5,17650lm730,SR

Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.650lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 5x 1,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Beginn der Lebensdauer: 125W, Ende der Lebensdauer: 132W, Reduzierung: 57W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XC3J51F08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B + Streetlight SL21iQ/Streetlight SL21 SmartInterface (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4B01 + Streetlight SL 21 iQ / Streetlight SL 21 Smart Interface

0S4B01A + SL21iQmc,ST0.8a,2380lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C21G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01B + SL21iQmc,ST1.0a,2380lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn

der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D21G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01C + SL21iQmc,STW1.0a,2380lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E21G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01D + SL21iQmc,P1.0a,2870lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66,

Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01E + SL21iQmc,ST0.5a,2870lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01F + SL21iQmc,ST0.8a,2870lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01G + SL21iQmc,ST1.0a,2870lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01H + SL21iQmc,STW1.0a,2870lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01I + SL21iQmc,ST1.5a,2820lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.820lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01J + SL21iQmc,P1.0a,4810lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01K + SL21iQmc,ST0.5a,4810lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01L + SL21iQmc,ST0.8a,4810lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01M + SL21iQmc,ST1.0a,4810lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01N + SL21iQmc,STW1.0a,4810lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01O + SL21iQmc,PL52,4730lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE,

Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1H31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01P + SL21iQmc,ST1.5a,4730lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01Q + SL21iQmc,P1.0a,2980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01R + SL21iQmc,ST0.5a,2980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01S + SL21iQmc,ST0.8a,2980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01T + SL21iQmc,ST1.0a,2980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XE1D41G08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01U + SL21iQmc,STW1.0a,2980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XE1E41G08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01V + SL21iQmc,ST1.5a,2930lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P41G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01W + SL21iQmc,P1.0a,5010lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01X + SL21iQmc,ST0.5a,5010lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01Y + SL21iQmc,ST0.8a,5010lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B01Z + SL21iQmc,ST1.0a,5010lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II

(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und
Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02 + Streetlight SL 21 iQ / Streetlight SL 21 Smart Interface

0S4B02A + SL21iQmc,STW1.0a,5010lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung:
STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute:
138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen,
Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges
Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß:
42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm
(Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und
Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02B + SL21iQmc,PL52,4930lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52,
Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz,
Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtausbeute: 135lm/W,
Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard,
Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies
Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter
NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung:
Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W,
Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss,
pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN
EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung
zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe:
110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz):
5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE,
Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C,
normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1H41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02C + SL21iQmc,ST1.5a,4930lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P41G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02D + SL21iQmc,ST0.8a,2570lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C61G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02E + SL21iQmc,ST1.0a,2570lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XE1D61G08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02F + SL21iQmc,STW1.0a,2570lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XE1E61G08CB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02G + SL21iQmc,ST1.0aB,2520lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1M31G08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02H + SL21iQmc,ST1.0aB,4240lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1M31G08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02I + SL21iQmc,ST0.8a,2380lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W,

Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C21D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02J + SL21iQmc,ST1.0a,2380lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D21D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02K + SL21iQmc,STW1.0a,2380lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C,

normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E21D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02L + SL21iQmc,P1.0a,2870lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02M + SL21iQmc,ST0.5a,2870lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02N + SL21iQmc,ST0.8a,2870lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02O + SL21iQmc,ST1.0a,2870lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02P + SL21iQmc,STW1.0a,2870lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard,

Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02Q + SL21iQmc,ST1.5a,2820lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.820lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02R + SL21iQmc,P1.0a,4810lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02S + SL21iQmc,ST0.5a,4810lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02T + SL21iQmc,ST0.8a,4810lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02U + SL21iQmc,ST1.0a,4810lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02V + SL21iQmc,STW1.0a,4810lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02W + SL21iQmc,PL52,4730lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1H31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02X + SL21iQmc,ST1.5a,4730lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02Y + SL21iQmc,P1.0a,2980lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und

Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B02Z + SL21iQmc,ST0.5a,2980lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03 + Streetlight SL 21 iQ / Streetlight SL 21 Smart Interface

0S4B03A + SL21iQmc,ST0.8a,2980lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03B + SL21iQmc,ST1.0a,2980lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03C + SL21iQmc,STW1.0a,2980lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03D + SL21iQmc,ST1.5a,2930lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P41D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03E + SL21iQmc,P1.0a,5010lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03F + SL21iQmc,ST0.5a,5010lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03G + SL21iQmc,ST0.8a,5010lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03H + SL21iQmc,ST1.0a,5010lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies

Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03I + SL21iQmc,STW1.0a,5010lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.010lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03J + SL21iQmc,PL52,4930lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz):

5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1H41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03K + SL21iQmc,ST1.5a,4930lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P41D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03L + SL21iQmc,ST0.8a,2570lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C61D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03M + SL21iQmc,ST1.0a,2570lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D61D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03N + SL21iQmc,STW1.0a,2570lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.570lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E61D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03O + SL21iQmc,ST1.0aB,2520lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1M31D08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03P + SL21iQmc,ST1.0aB,4240lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1M31D08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03Q + SL21iQmc,P1.0a,5030lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading,

Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03R + SL21iQmc,ST0.5a,5110lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03S + SL21iQmc,ST0.8a,5110lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat

bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03T + SL21iQmc,ST1.0a,4100lm722,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.100lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D21Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03U + SL21iQmc,ST1.0a,5110lm730,SR,D4i,LST,Slu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz-

und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D31U08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03V + SL21iQmc,ST1.0a,5110lm730,SR,D4i,LST,Slo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D31V08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03W + SL21iQmc,ST1.0a,5110lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03X + SL21iQmc,ST1.0a,5280lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.280lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D41Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03Y + SL21iQmc,ST1.0a,4490lm830,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D51Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B03Z + SL21iQmc,ST1.0a,4430lm727,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.430lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D61Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04 + Streetlight SL 21 iQ / Streetlight SL 21 Smart Interface

0S4B04A + SL21iQmc,STW1.0a,5110lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04B + SL21iQmc,PL52,5030lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1H31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04C + SL21iQmc ST1.0aB,4490lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1M31U08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04D + SL21iQmc,ST1.0aB 4490lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, Lichtausbeute:

115lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1M31V08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04E + SL21iQmc,ST1.0aB,4490lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.490lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1M31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04F + SL21iQmc,ST1.5a,5030lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 17W,

Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P31Y08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04G + SL21iQmc,ST1.0a,2880lm730,SR,D4i,LST,Slu

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D31U08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04H + SL21iQmc ST1.0aB,2530lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.530lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

(gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1M31U08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04I + SL21iQmc,ST1.0a,2880lm730,SR,D4i,LST,Slo

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D31V08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04J + SL21iQmc,ST1.0aB 2530lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.530lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1M31V08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04K + SL21iQmc,ST1.0a,2310lm722,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.310lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D21Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04L + SL21iQmc,ST1.0a,2500lm727,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D61Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04M + SL21iQmc,P1.0a,2840lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04N + SL21iQmc,ST0.5a,2880lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04O + SL21iQmc,ST0.8a,2880lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04P + SL21iQmc,ST1.0a,2880lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04Q + SL21iQmc,STW1.0a,2880lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.880lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04R + SL21iQmc,PL52,2840lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1H31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04S + SL21iQmc,ST1.5a,2840lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm

(Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04T + SL21iQmc,ST1.0aB,2530lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.530lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1M31Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04U + SL21iQmc,ST1.0a,2530lm830,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.530lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D51Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04V + SL21iQmc,ST1.0a,2970lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D41Y08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04W + SL21iQmn,P1.0a,5680lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04X + SL21iQmn,ST0.5a,5680lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04Y + SL21iQmn,ST0.8a,5680lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B04Z + SL21iQmn,ST1.0a,5680lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies

Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05 + Streetlight SL 21 iQ / Streetlight SL 21 Smart Interface

0S4B05A + SL21iQmn,STW1.0a,5680lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05B + SL21iQmn,PL52,5580lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung

zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05C + SL21iQmn,ST1.5a,5580lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P31D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05D + SL21iQmn,P1.0a,5680lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05E + SL21iQmn,ST0.5a,5680lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05F + SL21iQmn,ST0.8a,5680lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05G + SL21iQmn,ST1.0a,5680lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XE2D31G08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05H + SL21iQmn,STW1.0a,5680lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.680lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XE2E31G08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05I + SL21iQmn,PL52,5580lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05J + SL21iQmn,ST1.5a,5580lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.580lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P31G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05K + SL21iQmn,P1.0a,5920lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss,

pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05L + SL21iQmn,ST0.5a,5920lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05M + SL21iQmn,ST0.8a,5920lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05N + SL21iQmn,ST1.0a,5920lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05O + SL21iQmn,STW1.0a,5920lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05P + SL21iQmn,PL52,5810lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.810lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05Q + SL21iQmn,ST1.5a,5810lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.810lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P41D08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05R + SL21iQmn,P1.0a,5920lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies

Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05S + SL21iQmn,ST0.5a,5920lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05T + SL21iQmn,ST0.8a,5920lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges

Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05U + SL21iQmn,ST1.0a,5920lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05V + SL21iQmn,STW1.0a,5920lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.920lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05W + SL21iQmn,PL52,5810lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.810lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05X + SL21iQmn,ST1.5a,5810lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.810lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 39W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P41G08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05Y + SL21iQmn,ST0.8a,7830lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C21D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B05Z + SL21iQmn,ST1.0a,7830lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D21D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06 + Streetlight SL 21 iQ / Streetlight SL 21 Smart Interface

0S4B06A + SL21iQmn,STW1.0a,7830lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E21D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06B + SL21iQmn,ST0.8a,7830lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C21G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06C + SL21iQmn,ST1.0a,7830lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D21G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06D + SL21iQmn,STW1.0a,7830lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.830lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E21G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06E + SL21iQmn,P1.0a,9450lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE,

Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06F + SL21iQmn,ST0.5a,9450lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06G + SL21iQmn,ST0.8a,9450lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06H + SL21iQmn,ST1.0a,9450lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06I + SL21iQmn,STW1.0a,9450lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06J + SL21iQmn,PL52,9290lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52,

Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06K + SL21iQmn,ST1.5a,9290lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P31D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06L + SL21iQmn,P1.0a,9450lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss,

pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06M + SL21iQmn,ST0.5a,9450lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06N + SL21iQmn,ST0.8a,9450lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul.

Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06O + SL21iQmn,ST1.0a,9450lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06P + SL21iQmn,STW1.0a,9450lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06Q + SL21iQmn,PCR,8620lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.620lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2G31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06R + SL21iQmn,PL52,9290lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06S + SL21iQmn,ST1.5a,9290lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.290lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P31G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06T + SL21iQmn,P1.0a,9860lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06U + SL21iQmn,ST0.5a,9860lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard,

Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06V + SL21iQmn,ST0.8a,9860lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06W + SL21iQmn,ST1.0a,9860lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe:

110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06X + SL21iQmn,STW1.0a,9860lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06Y + SL21iQmn,PL52,9690lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B06Z + SL21iQmn,ST1.5a,9690lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P41D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07 + Streetlight SL 21 iQ / Streetlight SL 21 Smart Interface

0S4B07A + SL21iQmn,P1.0a,9860lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07B + SL21iQmn,ST0.5a,9860lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07C + SL21iQmn,ST0.8a,9860lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07D + SL21iQmn,ST1.0a,9860lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07E + SL21iQmn,STW1.0a,9860lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.860lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07F + SL21iQmn,PCL,8980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.980lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn

der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2F41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07G + SL21iQmn,PCR,8980lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.980lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2G41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07H + SL21iQmn,PL52,9690lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07I + SL21iQmn,ST1.5a,9690lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.690lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P41G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07J + SL21iQmn,ST1.0a,8480lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D61D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07K + SL21iQmn,STW1.0a,8480lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E61D08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07L + SL21iQmn,ST0.8a,8480lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C61G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07M + SL21iQmn,ST1.0a,8480lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D61G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07N + SL21iQmn,STW1.0a,8480lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.480lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E61G08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07O + SL21iQmn,ST0.5a,10820lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, Lichtausbeute:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07P + SL21iQmn,ST0.8a,10820lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07Q + SL21iQmn,ST1.0a,10820lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07R + SL21iQmn,STW1.0a,10820lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E31D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07S + SL21iQmn,ST0.5a,10820lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B31G08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07T + SL21iQmn,ST0.8a,10820lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C31G08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07U + SL21iQmn,ST1.0a,10820lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31G08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07V + SL21iQmn,STW1.0a,10820lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.820lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E31G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07W + SL21iQmn,ST0.5a,11290lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B41D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07X + SL21iQmn,ST0.8a,11290lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, Lichtausbeute:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

158lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C41D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07Y + SL21iQmn,ST1.0a,11290lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D41D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B07Z + SL21iQmn,STW1.0a,11290lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung

zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E41D08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08 + Streetlight SL 21 iQ / Streetlight SL 21 Smart Interface

0S4B08A + SL21iQmn,ST0.5a,11290lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B41G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08B + SL21iQmn,ST0.8a,11290lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul.

Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C41G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08C + SL21iQmn,ST1.0a,11290lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D41G08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08D + SL21iQmn,STW1.0a,11290lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 72W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E41G08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08E + SL21iQmn,P1.0a,5990lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A31Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08F + SL21iQmn,ST0.5a,5990lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B31Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08G + SL21iQmn,ST0.8a,5990lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08H + SL21iQmn,ST1.0a,4810lm722,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.810lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D21Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08I + SL21iQmn,ST1.0a,5990lm730,SR,D4i,LST,Slu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31U08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08J + SL21iQmn,ST1.0a,5990lm730,SR,D4i,LST,Slo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31V08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08K + SL21iQmn,ST1.0a,5990lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W,
Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08L + SL21iQmn,ST1.0a,6190lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.190lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D41Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08M + SL21iQmn,ST1.0a,5260lm830,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.260lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm

(Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D51Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08N + SL21iQmn,ST1.0a,5200lm727,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D61Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08O + SL21iQmn,STW1.0a,5990lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E31Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08P + SL21iQmn,PCL,5460lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2F31Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08Q + SL21iQmn,PCR,5460lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.460lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2G31Y08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08R + SL21iQmn,PL52,5880lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08S + SL21iQmn ST1.0aB,5270lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.270lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M31U08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08T + SL21iQmn,ST1.0aB 5270lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.270lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M31V08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08U + SL21iQmn,ST1.0aB,5270lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.270lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08V + SL21iQmn,ST1.5a,5880lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W,
Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P31Y08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08W + SL21iQmn,ST1.0a,9750lm730,SR,D4i,LST,Slu

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31U08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08X + SL21iQmn ST1.0aB,8580lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.580lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

(Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M31U08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08Y + SL21iQmn ST1.0a,11210lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 73W, Ende der Lebensdauer: 76W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31U08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B08Z + SL21iQmn ST1.0aB,9870lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.870lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 73W, Ende der Lebensdauer: 76W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M31U08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09 + Streetlight SL 21 iQ / Streetlight SL 21 Smart Interface

0S4B09A + SL21iQmn,ST1.0a,9750lm730,SR,D4i,LST,Slo

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31V08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09B + SL21iQmn,ST1.0aB 8580lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.580lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M31V08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09C + SL21iQmn,ST1.0a 11210lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 73W, Ende der Lebensdauer: 76W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31V08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09D + SL21iQmn,ST1.0aB 9870lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.870lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 73W, Ende der Lebensdauer: 76W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M31V08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09E + SL21iQmn,ST1.0a,7820lm722,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.820lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D21Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09F + SL21iQmn,ST1.0a,9000lm722,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.000lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 73W, Ende der Lebensdauer: 76W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D21Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09G + SL21iQmn,ST1.0a,8460lm727,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.460lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D61Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09H + SL21iQmn,ST1.0a,9730lm727,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.730lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 73W, Ende der Lebensdauer: 76W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D61Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09I + SL21iQmn,P1.0a,9750lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der

Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09J + SL21iQmn,ST0.5a,9750lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09K + SL21iQmn,ST0.8a,9750lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm

(Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09L + SL21iQmn,ST1.0a,9750lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09M + SL21iQmn,STW1.0a,9750lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.750lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09N + SL21iQmn,PCL,8880lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.880lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2F31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09O + SL21iQmn,PCR,8880lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.880lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2G31Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09P + SL21iQmn,PL52,9580lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.580lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09Q + SL21iQmn,ST1.5a,9580lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.580lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09R + SL21iQmn,ST1.0aB,8580lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.580lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M31Y08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09S + SL21iQmn,ST0.5a,11210lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 73W, Ende der Lebensdauer: 76W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B31Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09T + SL21iQmn,ST0.8a,11210lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Beginn der Lebensdauer: 73W, Ende der Lebensdauer: 76W, Reduzierung: 33W,
Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C31Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09U + SL21iQmn,ST1.0a,11210lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 73W, Ende der Lebensdauer: 76W, Reduzierung: 33W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D31Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09V + SL21iQmn,STW1.0a,11210lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.210lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 73W, Ende der Lebensdauer: 76W, Reduzierung: 33W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm

(Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E31Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09W + SL21iQmn,ST1.0aB,9870lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.870lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 73W, Ende der Lebensdauer: 76W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M31Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09X + SL21iQmn,ST1.0a,8560lm830,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.560lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D51Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09Y + SL21iQmn,ST1.0a,9850lm830,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.850lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 73W, Ende der Lebensdauer: 76W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D51Y08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B09Z + SL21iQmn,ST1.0a,10080lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.080lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 71W, Ende der Lebensdauer: 75W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D41Y08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10 + Streetlight SL 21 iQ / Streetlight SL 21 Smart Interface

0S4B10A + SL21iQmn,ST1.0a,11600lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.600lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 73W, Ende der Lebensdauer: 76W, Reduzierung: 33W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D41Y08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10B + SL21iQmd,ST1.0a,19500lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10C + SL21iQmd,STW1.0a,19500lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung:

STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10D + SL21iQmd,PL52,19170lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3H31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10E + SL21iQmd,ST1.5a,19170lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss,

pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3P31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10F + SL21iQmd,ST0.5a,19500lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10G + SL21iQmd,ST0.8a,19500lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul.

Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10H + SL21iQmd,ST1.0a,19500lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10I + SL21iQmd,STW1.0a,19500lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10J + SL21iQmd,PCL,18560lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.560lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3F31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10K + SL21iQmd,ST0.5a,19500lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10L + SL21iQmd,PCR,18560lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.560lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3G31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10M + SL21iQmd,ST0.8a,19500lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.500lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C31D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10N + SL21iQmd,PL52,19170lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard,

Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3H31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B100 + SL21iQmd,ST1.5a,19170lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.170lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3P31G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10P + SL21iQmd,ST0.5a,20360lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B41D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10Q + SL21iQmd,ST0.8a,20360lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C41D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10R + SL21iQmd,ST1.0a,20360lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D41D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10S + SL21iQmd,STW1.0a,20360lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E41D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10T + SL21iQmd,PL52,20000lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3H41D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10U + SL21iQmd,ST1.5a,20000lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3P41D08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10V + SL21iQmd,ST0.5a,20360lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10W + SL21iQmd,ST0.8a,20360lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match,

Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10X + SL21iQmd,ST1.0a,20360lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10Y + SL21iQmd,STW1.0a,20360lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B10Z + SL21iQmd,PCL,19370lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.370lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3F41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11 + Streetlight SL 21 iQ / Streetlight SL 21 Smart Interface

0S4B11A + SL21iQmd,PCR,19370lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.370lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm

(Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3G41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11B + SL21iQmd,PL52,20000lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3H41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11C + SL21iQmd,ST1.5a,20000lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 161W, Reduzierung: 62W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3P41G08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11D + SL21iQmd,ST0.8a,19210lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C21D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11E + SL21iQmd,ST1.0a,19210lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D21D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11F + SL21iQmd,STW1.0a,19210lm722,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E21D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11G + SL21iQmd,ST0.8a,19210lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C21G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11H + SL21iQmd,ST1.0a,19210lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match,

Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D21G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11I + SL21iQmd,STW1.0a,19210lm722,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.210lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E21G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11J + SL21iQmd,ST0.5a,23230lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11K + SL21iQmd,ST0.8a,23230lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11L + SL21iQmd,ST1.0a,23230lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11M + SL21iQmd,STW1.0a,23230lm730,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E31D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11N + SL21iQmd,ST0.5a,23230lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B110 + SL21iQmd,ST0.8a,23230lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11P + SL21iQmd,ST1.0a,23230lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11Q + SL21iQmd,STW1.0a,23230lm730,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.230lm, Lichtausbeute:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

149lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E31G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11R + SL21iQmd,ST0.5a,24250lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B41D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11S + SL21iQmd,ST0.8a,24250lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C41D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11T + SL21iQmd,ST1.0a,24250lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D41D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11U + SL21iQmd,STW1.0a,24250lm740,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E41D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11V + SL21iQmd,ST0.5a,24250lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B41G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11W + SL21iQmd,ST0.8a,24250lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C41G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11X + SL21iQmd,ST1.0a,24250lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D41G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11Y + SL21iQmd,STW1.0a,24250lm740,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 24.250lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E41G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B11Z + SL21iQmd,ST0.8a,20820lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C61D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12 + Streetlight SL 21 iQ / Streetlight SL 21 Smart Interface

0S4B12A + SL21iQmd,ST1.0a,20820lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D61D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12B + SL21iQmd,STW1.0a,20820lm727,Comf

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W,

Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E61D08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12C + SL21iQmd,ST0.8a,20820lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C61G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12D + SL21iQmd,ST1.0a,20820lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II

(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und
Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D61G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12E + SL21iQmd,STW1.0a,20820lm727,SR

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung:
STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.820lm, Lichtausbeute:
134lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 156W, Ende der Lebensdauer: 162W, Reduzierung: 69W, Leuchtgehäuse,
aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen,
Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges
Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß:
42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm
(Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II
(Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und
Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E61G08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12F + SL21iQmd ST1.0a,18340lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung:
ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:
Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, Lichtausbeute:
142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie
logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire,
Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der
iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion),
optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,
Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W,
Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat
bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges
Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß:
42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm
(Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse
(gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09,
zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz-
und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D31U08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12G + SL21iQmd ST1.0aB,16140lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.140lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M31U08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12H + SL21iQmd ST1.0a,21550lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D31U08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12I + SL21iQmd ST1.0aB,18970lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.970lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M31U08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12J + SL21iQmd,ST1.0a 18340lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D31V08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12K + SL21iQmd,ST1.0aB 16140lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.140lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M31V08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12L + SL21iQmd,ST1.0a 21550lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D31V08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12M + SL21iQmd,ST1.0aB 18970lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.970lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,

Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M31V08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12N + SL21iQmd,ST1.0a,14710lm722,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.710lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D21Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12O + SL21iQmd,ST1.0a,17280lm722,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.280lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

(Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D21Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12P + SL21iQmd,ST1.0a,15910lm727,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.910lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D61Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12Q + SL21iQmd,ST1.0a,18700lm727,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.700lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D61Y08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12R + SL21iQmd,P1.0a,18340lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3A31Y08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12S + SL21iQmd,ST0.5a,18340lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B31Y08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12T + SL21iQmd,ST0.8a,18340lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12U + SL21iQmd,ST1.0a,18340lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12V + SL21iQmd,STW1.0a,18340lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.340lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12W + SL21iQmd,PCL,17070lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.070lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3F31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12X + SL21iQmd,PCR,17070lm730,SR,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.070lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,

Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3G31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12Y + SL21iQmd,PL52,18020lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3H31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B12Z + SL21iQmd,ST1.5a,18020lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm

(Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3P31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13 + Streetlight SL 21 iQ / Streetlight SL 21 Smart Interface

0S4B13A + SL21iQmd,ST1.0aB,16140lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.140lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M31Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13B + SL21iQmd,ST0.5a,21550lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B31Y08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13C + SL21iQmd,ST0.8a,21550lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C31Y08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13D + SL21iQmd,ST1.0a,21550lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D31Y08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13E + SL21iQmd,STW1.0a,21550lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.550lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E31Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13F + SL21iQmd,ST1.0aB,18970lm730,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.970lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M31Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13G + SL21iQmd,ST1.0a,16100lm830,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.100lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D51Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13H + SL21iQmd,ST1.0a,18920lm830,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.920lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D51Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13I + SL21iQmd,ST1.0a,18980lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.980lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz,

Beginn der Lebensdauer: 129W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 56W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D41Y08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13J + SL21iQmd,ST1.0a,22330lm740,SR,D4i,LST

Streetlight SL 21 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.330lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 62W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D41Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13K + SL21mc,ST1.0a,5110lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09,

zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D33R08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13L + SL21mc,P1.0a,5110lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13M + SL21mc,ST0.5a,5110lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13N + SL21mc,ST0.8a,5110lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13O + SL21mc,ST1.0a,5110lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13P + SL21mc,STW1.0a,5110lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13Q + SL21mc,PL52,5020lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1H33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13R + SL21mc,ST1.5a,5020lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P33S08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13S + SL21mc,P1.0a,5320lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A43S08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13T + SL21mc,ST0.5a,5320lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B43S08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13U + SL21mc,ST0.8a,5320lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13V + SL21mc,ST1.0a,5320lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13W + SL21mc,STW1.0a,5320lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13X + SL21mc,PL52,5230lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1H43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13Y + SL21mc,ST1.5a,5230lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P43S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B13Z + SL21mc,P1.0a,5110lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14 + Streetlight SL 21 Smart Interface Zhaga/Nema

0S4B14A + SL21mc,ST0.5a,5110lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14B + SL21mc,ST0.8a,5110lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14C + SL21mc,ST1.0a,5110lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14D + SL21mc,STW1.0a,5110lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14E + SL21mc,PL52,5020lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1H33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14F + SL21mc,ST1.5a,5020lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P33T08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14G + SL21mc,P1.0a,5320lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1A43T08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14H + SL21mc,ST0.5a,5320lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1B43T08DB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14I + SL21mc,ST0.8a,5320lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1C43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14J + SL21mc,ST1.0a,5320lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1D43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14K + SL21mc,STW1.0a,5320lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1E43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14L + SL21mc,PL52,5230lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1H43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14M + SL21mc,ST1.5a,5230lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1P43T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14N + SL21mc,ST1.0aB,4500lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1M33R08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14O + SL21mc,ST1.0aB,4500lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1M33S08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14P + SL21mc,ST1.0aB,4500lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.500lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE1M33T08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14Q + SL21mc,P1.0a,2290lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.290lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5A37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14R + SL21mc,P1.0a,5110lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus

Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5A37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14S + SL21mc,P1.0a,2380lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5A47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14T + SL21mc,P1.0a,5320lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5A47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14U + SL21mc,ST0.5a,2290lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.290lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5B37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14V + SL21mc,ST0.5a,5110lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5B37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14W + SL21mc,ST0.5a,2380lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5B47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14X + SL21mc,ST0.5a,5320lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5B47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14Y + SL21mc,ST0.8a,2290lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.290lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz-

und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5C37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B14Z + SL21mc,ST0.8a,5110lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5C37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15 + Streetlight SL 21 Smart Interface Zhaga/Nema

0S4B15A + SL21mc,ST0.8a,2380lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5C47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15B + SL21mc,ST0.8a,5320lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5C47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15C + SL21mc,ST1.0a,4230lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.230lm, Lichtausbeute: 108lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5D27N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15D + SL21mc,ST1.0a,2290lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.290lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 8W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5D37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15E + SL21mc,ST1.0a,5110lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5D37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15F + SL21mc,ST1.0a,2380lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5D47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15G + SL21mc,ST1.0a,5320lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5D47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15H + SL21mc,ST1.0a,4400lm830,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5D57N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15I + SL21mc,ST1.0a,4580lm727,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.580lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige

Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5D67N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15J + SL21mc,STW1.0a,2290lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.290lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5E37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15K + SL21mc,STW1.0a,5110lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5E37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15L + SL21mc,STW1.0a,2380lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5E47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15M + SL21mc,STW1.0a,5320lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.320lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5E47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15N + SL21mc,PL52,2250lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz,

LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5H37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B150 + SL21mc,PL52,5020lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5H37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15P + SL21mc,PL52,2340lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.340lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz-

und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5H47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15Q + SL21mc,PL52,5230lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5H47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15R + SL21mc,ST1.5a,2250lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.250lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5P37N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15S + SL21mc,ST1.5a,5020lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.020lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5P37N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15T + SL21mc,ST1.5a,2340lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.340lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5P47N08CB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15U + SL21mc,ST1.5a,5230lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE5P47N08DB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15V + SL21mn,ST1.0a,5940lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D33R08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15W + SL21mn,ST1.0a,9040lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D33R08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15X + SL21mn,ST1.0a,12830lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D33R08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15Y + SL21mn,P1.0a,5940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B15Z + SL21mn,ST0.5a,5940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16 + Streetlight SL 21 Smart Interface Zhaga/Nema

0S4B16A + SL21mn,ST0.8a,5940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16B + SL21mn,ST1.0a,5940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz,

Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16C + SL21mn,STW1.0a,5940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16D + SL21mn,PL52,5840lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz-

und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16E + SL21mn,ST1.5a,5840lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16F + SL21mn,P1.0a,6180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16G + SL21mn,ST0.5a,6180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16H + SL21mn,ST0.8a,6180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16I + SL21mn,ST1.0a,6180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W,

Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16J + SL21mn,STW1.0a,6180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16K + SL21mn,PL52,6080lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16L + SL21mn,ST1.5a,6080lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P43S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16M + SL21mn,P1.0a,9040lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16N + SL21mn,ST0.5a,9040lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16O + SL21mn,ST0.8a,9040lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16P + SL21mn,ST1.0a,9040lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16Q + SL21mn,STW1.0a,9040lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16R + SL21mn,PCL,8240lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2F33S08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16S + SL21mn,PCR,8240lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2G33S08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16T + SL21mn,PL52,8890lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H33S08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16U + SL21mn,ST1.5a,8890lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16V + SL21mn,P1.0a,9430lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16W + SL21mn,ST0.5a,9430lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W,

Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16X + SL21mn,ST0.8a,9430lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16Y + SL21mn,ST1.0a,9430lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B16Z + SL21mn,STW1.0a,9430lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17 + Streetlight SL 21 Smart Interface Zhaga/Nema

0S4B17A + SL21mn,PCL,8590lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.590lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2F43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17B + SL21mn,PCR,8590lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.590lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2G43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17C + SL21mn,PL52,9260lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17D + SL21mn,ST1.5a,9260lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W,

Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P43S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17E + SL21mn,ST0.5a,12830lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17F + SL21mn,ST0.8a,12830lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C33S08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17G + SL21mn,ST1.0a,12830lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D33S08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17H + SL21mn,STW1.0a,12830lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E33S08JB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17I + SL21mn,ST0.5a,13390lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B43S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17J + SL21mn,ST0.8a,13390lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C43S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17K + SL21mn,ST1.0a,13390lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W,

Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D43S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17L + SL21mn,STW1.0a,13390lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E43S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17M + SL21mn,P1.0a,5940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A33T08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17N + SL21mn,ST0.5a,5940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B33T08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17O + SL21mn,ST0.8a,5940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C33T08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17P + SL21mn,ST1.0a,5940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17Q + SL21mn,STW1.0a,5940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17R + SL21mn,PL52,5840lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W,

Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17S + SL21mn,ST1.5a,5840lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17T + SL21mn,P1.0a,6180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17U + SL21mn,ST0.5a,6180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17V + SL21mn,ST0.8a,6180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17W + SL21mn,ST1.0a,6180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XE2D43T08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17X + SL21mn,STW1.0a,6180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XE2E43T08GB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17Y + SL21mn,PL52,6080lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W,

Reduzierung: 19W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B17Z + SL21mn,ST1.5a,6080lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P43T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18 + Streetlight SL 21 Smart Interface Zhaga/Nema

0S4B18A + SL21mn,ST0.8a,7490lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.490lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C,

normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C23T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18B + SL21mn,ST1.0a,7490lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.490lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D23T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18C + SL21mn,STW1.0a,7490lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.490lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E23T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18D + SL21mn,P1.0a,9040lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18E + SL21mn,ST0.5a,9040lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18F + SL21mn,ST0.8a,9040lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W,

Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18G + SL21mn,ST1.0a,9040lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18H + SL21mn,STW1.0a,9040lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E33T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18I + SL21mn,PCL,8240lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2F33T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18J + SL21mn,PCR,8240lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.240lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2G33T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18K + SL21mn,PL52,8890lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18L + SL21mn,ST1.5a,8890lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18M + SL21mn,P1.0a,9430lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W,

Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2A43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18N + SL21mn,ST0.5a,9430lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18O + SL21mn,ST0.8a,9430lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C43T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18P + SL21mn,ST1.0a,9430lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D43T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18Q + SL21mn,STW1.0a,9430lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E43T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18R + SL21mn,PCL,8590lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.590lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2F43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18S + SL21mn,PCR,8590lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.590lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2G43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18T + SL21mn,PL52,9260lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W,

Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2H43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18U + SL21mn,ST1.5a,9260lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2P43T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18V + SL21mn,ST0.8a,8110lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.110lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C63T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18W + SL21mn,ST1.0a,8110lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.110lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D63T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18X + SL21mn,STW1.0a,8110lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.110lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E63T08HB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18Y + SL21mn,ST0.5a,12830lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B18Z + SL21mn,ST0.8a,12830lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19 + Streetlight SL 21 Smart Interface Zhaga/Nema

0S4B19A + SL21mn,ST1.0a,12830lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz,

Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19B + SL21mn,STW1.0a,12830lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19C + SL21mn,ST0.5a,13390lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C,

normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2B43T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19D + SL21mn,ST0.8a,13390lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2C43T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19E + SL21mn,ST1.0a,13390lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2D43T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19F + SL21mn,STW1.0a,13390lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2E43T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19G + SL21mn,ST1.0aB,5230lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M33R08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19H + SL21mn,ST1.0aB,7960lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.960lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M33R08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19I + SL21mn,ST1.0aB,11290lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M33R08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19J + SL21mn,ST1.0aB,5230lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M33S08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19K + SL21mn,ST1.0aB,7960lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.960lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M33S08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19L + SL21mn,ST1.0aB,11290lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M33S08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19M + SL21mn,ST1.0aB,5230lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M33T08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19N + SL21mn,ST1.0aB,7960lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.960lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M33T08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19O + SL21mn,ST1.0aB,11290lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.290lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE2M33T08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19P + SL21mn,P1.0a,5940lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6A37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19Q + SL21mn,P1.0a,9040lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6A37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19R + SL21mn,P1.0a,6180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6A47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19S + SL21mn,P1.0a,9430lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6A47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19T + SL21mn,ST0.5a,5940lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6B37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19U + SL21mn,ST0.5a,9040lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6B37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19V + SL21mn,ST0.5a,12830lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz-

und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6B37N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19W + SL21mn,ST0.5a,6180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6B47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19X + SL21mn,ST0.5a,9430lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6B47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19Y + SL21mn,ST0.5a,13390lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6B47N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B19Z + SL21mn,ST0.8a,5940lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6C37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20 + Streetlight SL 21 Smart Interface Zhaga/Nema

0S4B20A + SL21mn,ST0.8a,9040lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der

Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6C37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20B + SL21mn,ST0.8a,12830lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6C37N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20C + SL21mn,ST0.8a,6180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6C47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20D + SL21mn,ST0.8a,9430lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6C47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20E + SL21mn,ST0.8a,13390lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6C47N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20F + SL21mn,ST1.0a,7490lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.490lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6D27N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20G + SL21mn,ST1.0a,10620lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.620lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6D27N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20H + SL21mn,ST1.0a,5940lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz-

und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6D37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20I + SL21mn,ST1.0a,9040lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6D37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20J + SL21mn,ST1.0a,12830lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6D37N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20K + SL21mn,ST1.0a,6180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6D47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20L + SL21mn,ST1.0a,9430lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6D47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20M + SL21mn,ST1.0a,13390lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6D47N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20N + SL21mn,ST1.0a,7780lm830,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.780lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6D57N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20O + SL21mn,ST1.0a,11030lm830,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.030lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6D57N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20P + SL21mn,ST1.0a,11500lm727,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6D67N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20Q + SL21mn,STW1.0a,5940lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6E37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20R + SL21mn,STW1.0a,9040lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.040lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6E37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20S + SL21mn,STW1.0a,12830lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6E37N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20T + SL21mn,STW1.0a,6180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.180lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6E47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20U + SL21mn,STW1.0a,9430lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.430lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6E47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20V + SL21mn,STW1.0a,13390lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.390lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 90W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6E47N08JB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20W + SL21mn,PL52,5840lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6H37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20X + SL21mn,PL52,8890lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6H37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20Y + SL21mn,PL52,6080lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz-

und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6H47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B20Z + SL21mn,PL52,9260lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6H47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21 + Streetlight SL 21 Smart Interface Zhaga/Nema

0S4B21A + SL21mn,ST1.5a,5840lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.840lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6P37N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21B + SL21mn,ST1.5a,8890lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.890lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6P37N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21C + SL21mn,ST1.5a,6080lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.080lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 40W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 19W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6P47N08GB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21D + SL21mn,ST1.5a,9260lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.260lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 628mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE6P47N08HB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21E + SL21md,ST1.0a,14340lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D33R08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21F + SL21md,ST1.0a,18270lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D33R08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21G + SL21md,ST1.0a,22700lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D33R08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21H + SL21md,ST0.5a,14340lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21I + SL21md,ST0.8a,14340lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21J + SL21md,ST1.0a,14340lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21K + SL21md,STW1.0a,14340lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W,

Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21L + SL21md,PL52,14100lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3H33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21M + SL21md,ST1.5a,14100lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3P33S08LB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21N + SL21md,ST0.5a,14950lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B43S08LB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21O + SL21md,ST0.8a,14950lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C43S08LB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21P + SL21md,ST1.0a,14950lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D43S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21Q + SL21md,STW1.0a,14950lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E43S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21R + SL21md,PL52,14690lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W,

Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3H43S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21S + SL21md,ST1.5a,14690lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3P43S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21T + SL21md,ST0.5a,18270lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21U + SL21md,ST0.8a,18270lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21V + SL21md,ST1.0a,18270lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21W + SL21md,STW1.0a,18270lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21X + SL21md,PCL,17390lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.390lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3F33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21Y + SL21md,PCR,17390lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.390lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W,

Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3G33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B21Z + SL21md,PL52,17960lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3H33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22 + Streetlight SL 21 Smart Interface Zhaga/Nema

0S4B22A + SL21md,ST1.5a,17960lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz-

und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3P33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22B + SL21md,ST0.5a,20180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22C + SL21md,ST0.8a,20180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22D + SL21md,ST1.0a,20180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22E + SL21md,STW1.0a,20180lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22F + SL21md,PCL,19200lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W,

Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3F43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22G + SL21md,PCR,19200lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3G43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22H + SL21md,PL52,19830lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3H43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22I + SL21md,ST1.5a,19830lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3P43S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22J + SL21md,ST0.5a,22700lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22K + SL21md,ST0.8a,22700lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22L + SL21md,ST1.0a,22700lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22M + SL21md,STW1.0a,22700lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W,

Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22N + SL21md,ST0.5a,23710lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B43S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22O + SL21md,ST0.8a,23710lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C43S08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22P + SL21md,ST1.0a,23710lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D43S08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22Q + SL21md,STW1.0a,23710lm740,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E43S08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22R + SL21md,ST0.8a,11880lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C23T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22S + SL21md,ST1.0a,11880lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D23T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22T + SL21md,STW1.0a,11880lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.880lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W,

Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E23T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22U + SL21md,ST0.5a,14340lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22V + SL21md,ST0.8a,14340lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C33T08LB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22W + SL21md,ST1.0a,14340lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D33T08LB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22X + SL21md,STW1.0a,14340lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E33T08LB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22Y + SL21md,PL52,14100lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3H33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B22Z + SL21md,ST1.5a,14100lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3P33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23 + Streetlight SL 21 Smart Interface Zhaga/Nema

0S4B23A + SL21md,ST0.5a,14950lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible

Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23B + SL21md,ST0.8a,14950lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23C + SL21md,ST1.0a,14950lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C,

normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23D + SL21md,STW1.0a,14950lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23E + SL21md,PL52,14690lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3H43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23F + SL21md,ST1.5a,14690lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3P43T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23G + SL21md,ST0.8a,12860lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.860lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C63T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23H + SL21md,ST1.0a,12860lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.860lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W,

Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D63T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23I + SL21md,STW1.0a,12860lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.860lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E63T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23J + SL21md,ST0.5a,18270lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23K + SL21md,ST0.8a,18270lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23L + SL21md,ST1.0a,18270lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23M + SL21md,STW1.0a,18270lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23N + SL21md,PCL,17390lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.390lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3F33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23O + SL21md,PCR,17390lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.390lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W,

Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3G33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23P + SL21md,PL52,17960lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3H33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23Q + SL21md,ST1.5a,17960lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3P33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23R + SL21md,ST0.5a,20180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23S + SL21md,ST0.8a,20180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23T + SL21md,ST1.0a,20180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23U + SL21md,STW1.0a,20180lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23V + SL21md,PCL,19200lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-L, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W,

Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3F43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23W + SL21md,PCR,19200lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PC-R, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.200lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3G43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23X + SL21md,PL52,19830lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3H43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23Y + SL21md,ST1.5a,19830lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3P43T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B23Z + SL21md,ST0.8a,18780lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.780lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C23T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24 + Streetlight SL 21 Smart Interface Zhaga/Nema

0S4B24A + SL21md,ST1.0a,18780lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.780lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D23T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24B + SL21md,STW1.0a,18780lm722,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.780lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E23T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24C + SL21md,ST0.5a,22700lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W,

Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24D + SL21md,ST0.8a,22700lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24E + SL21md,ST1.0a,22700lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D33T08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24F + SL21md,STW1.0a,22700lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E33T08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24G + SL21md,ST0.5a,23710lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3B43T08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24H + SL21md,ST0.8a,23710lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C43T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24I + SL21md,ST1.0a,23710lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D43T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24J + SL21md,STW1.0a,23710lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W,

Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E43T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24K + SL21md,ST0.8a,20350lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.350lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3C63T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24L + SL21md,ST1.0a,20350lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.350lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3D63T08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24M + SL21md,STW1.0a,20350lm727,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.350lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3E63T08NB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24N + SL21md,ST1.0aB,12620lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.620lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M33R08LB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24O + SL21md,ST1.0aB,16080lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.080lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M33R08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24P + SL21md,ST1.0aB,19980lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.980lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M33R08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24Q + SL21md,ST1.0aB,12620lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.620lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse,

aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M33S08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24R + SL21md,ST1.0aB,16080lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.080lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M33S08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24S + SL21md,ST1.0aB,19980lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.980lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M33S08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24T + SL21md,ST1.0aB,12620lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.620lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M33T08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24U + SL21md,ST1.0aB,16080lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.080lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M33T08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24V + SL21md,ST1.0aB,19980lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.980lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M33T08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24W + SL21md,ST1.0aB,19980lm730,D4i,LST,Slo/u

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.980lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE3M32Y08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24X + SL21md,P1.0a,14340lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer:

98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7A37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24Y + SL21md,P1.0a,18270lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7A37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B24Z + SL21md,P1.0a,14950lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7A47N08LB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25 + Streetlight SL 21 Smart Interface Zhaga/Nema

0S4B25A + SL21md,P1.0a,20180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7A47N08MB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25B + SL21md,ST0.5a,14340lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7B37N08LB oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25C + SL21md,ST0.5a,18270lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7B37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25D + SL21md,ST0.5a,22700lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7B37N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25E + SL21md,ST0.5a,14950lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7B47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25F + SL21md,ST0.5a,20180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7B47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25G + SL21md,ST0.5a,23710lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7B47N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25H + SL21md,ST0.8a,14340lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7C37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25I + SL21md,ST0.8a,18270lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7C37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25J + SL21md,ST0.8a,22700lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7C37N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25K + SL21md,ST0.8a,14950lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7C47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25L + SL21md,ST0.8a,20180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7C47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25M + SL21md,ST0.8a,23710lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7C47N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25N + SL21md,ST1.0a,14990lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.990lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 134W, Ende der Lebensdauer: 141W, Reduzierung: 60W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7D27N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25O + SL21md,ST1.0a,18780lm722,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart:

Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.780lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7D27N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25P + SL21md,ST1.0a,14340lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7D37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25Q + SL21md,ST1.0a,18270lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz-

und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7D37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25R + SL21md,ST1.0a,22700lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7D37N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25S + SL21md,ST1.0a,14950lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7D47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25T + SL21md,ST1.0a,20180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7D47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25U + SL21md,ST1.0a,23710lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7D47N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25V + SL21md,ST1.0a,15800lm830,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.800lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 137W, Ende der Lebensdauer: 144W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7D57N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25W + SL21md,ST1.0a,19520lm830,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.520lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7D57N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25X + SL21md,ST1.0a,16240lm727,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.240lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 134W, Ende der Lebensdauer: 141W, Reduzierung: 60W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7D67N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25Y + SL21md,ST1.0a,20350lm727,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.350lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7D67N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B25Z + SL21md,STW1.0a,14340lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.340lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7E37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B26 + Streetlight SL 21 Smart Interface Zhaga/Nema

0S4B26A + SL21md,STW1.0a,18270lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute:

134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7E37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B26B + SL21md,STW1.0a,22700lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.700lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7E37N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B26C + SL21md,STW1.0a,14950lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.950lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7E47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B26D + SL21md,STW1.0a,20180lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.180lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7E47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B26E + SL21md,STW1.0a,23710lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.710lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 151W, Ende der Lebensdauer: 157W, Reduzierung: 70W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7E47N08NB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B26F + SL21md,PL52,14100lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7H37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B26G + SL21md,PL52,17960lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7H37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B26H + SL21md,PL52,14690lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09,

zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7H47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B26I + SL21md,PL52,19830lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7H47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B26J + SL21md,ST1.5a,14100lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.100lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7P37N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B26K + SL21md,ST1.5a,17960lm730,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.960lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7P37N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B26L + SL21md,ST1.5a,14690lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.690lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 98W, Ende der Lebensdauer: 101W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7P47N08LB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4B26M + SL21md,ST1.5a,19830lm740,NEMA7

Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, LED, 3G 2,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leitungsausprägung: H05VV-F, Beginn der Lebensdauer: 147W, Ende der Lebensdauer: 155W, Reduzierung: 65W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 42mm (Ansatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XE7P47N08MB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C + Streetlight SL 31 Mastleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4C01 + Streetlight SL 31

0S4C01A + SL31mc ST1.0a,1440lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 micro Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D31A08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01B + SL31mc ST1.0a,1440lm730,Easy

Streetlight SL 31 micro Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3AA08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01C + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 micro Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D31A08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01D + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,Easy

Streetlight SL 31 micro Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3AA08CA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01E + SL31mc ST1.0a,4710lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 micro Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D31A08DA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01F + SL31mc ST1.0a,4710lm730,Easy

Streetlight SL 31 micro Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3AA08DA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01G + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 micro Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible

Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D31A08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01H + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,Easy

Streetlight SL 31 micro Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3AA08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01I + SL31mc ST1.0a,1440lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D31B08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01J + SL31mc,ST1.0a,1190lm722,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.190lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 115,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D71B08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01K + SL31mc ST1.0a,1440lm730,ELST

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3AB08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01L + SL31mc,STW1.0a,1490lm740,ELST

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und

Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.490lm, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K; Lichtausbeute: 144,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1E4AB08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01M + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D31B08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01N + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,ELST

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09;

Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3AB08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01O + SL31mc ST1.0a,4710lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D31B08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01P + SL31mc,ST1.0a,3880lm722,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 3.880lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 109,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D71B08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01Q + SL31mc ST1.0a,4710lm730,ELST

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3AB08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01R + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,EasyLSTD

Streetlight SL 31 micro Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D31B08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01S + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,ELST

Streetlight SL 31 micro Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch

unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3AB08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01T + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D31R08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01U + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3AR08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01V + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D31R08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01W + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3AR08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01X + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D31R08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01Y + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3AR08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C01Z + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D31R08DA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02 + Streetlight SL 31

0S4C02A + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3AR08DA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02B + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D31S08CA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02C + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3AS08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02D + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D31S08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02E + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch

unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3AS08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02F + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D31S08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02G + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3AS08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02H + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D31S08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02I + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3AS08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02J + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02K + SL31mc,ST1.0a,1190lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.190lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 116,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D71T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02L + SL31mc ST1.0a,1440lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3AT08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02M + SL31mc,P1.0a,1400lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.400lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 137,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5A31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02N + SL31mc,ST0.5a,1440lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5B31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02O + SL31mc,ST0.8a,1440lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5C31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02P + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02Q + SL31mc,STW1.0a,1440lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für

Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5E31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02R + SL31mc,PL52,1420lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: PL52, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.420lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5H31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02S + SL31mc,ST1.5a,1420lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.420lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5P31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02T + SL31mc,P0.5a,1420lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.420lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5V31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02U + SL31mc,P0.8a,1450lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.450lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 142,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5U31T08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02V + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch

unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3AT08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02W + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02X + SL31mc ST1.0a,4080lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.080lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 108,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D71T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02Y + SL31mc ST1.0a,4940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3AT08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C02Z + SL31mc,STW1.0a,4340lm830,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.340lm, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 115,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1E5AT08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03 + Streetlight SL 31

0S4C03A + SL31mc,P1.0a,4800lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.800lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 127,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible

Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5A31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03B + SL31mc,ST0.5a,4940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5B31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03C + SL31mc,ST0.8a,4940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5C31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03D + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03E + SL31mc,STW1.0a,4940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5E31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03F + SL31mc,PL52,4850lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: PL52, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz-

und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.850lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 128,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5H31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03G + SL31mc,ST1.5a,4850lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.850lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 128,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5P31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03H + SL31mc,P0.5a,4850lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.850lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 128,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5V31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03I + SL31mc,P0.8a,4980lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.980lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5U31T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03J + SL31mc,ST1.0a,4080lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.080lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 108,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D71T08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03K + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 micro D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3AT08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03L + SL31mc ST1.0a,1440lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D35N08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03M + SL31mc ST1.0a,1440lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung

vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3BN08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03N + SL31mc,ST1.5a,1170lm722,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.170lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 113,6lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1P7BN08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03O + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D35N08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03P + SL31mc,P1.0a,1160lm722,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.160lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 112,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5A75N08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03Q + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 139,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3BN08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03R + SL31mc ST1.0a,4710lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x

1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D35N08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03S + SL31mc ST1.0a,4710lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3BN08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03T + SL31mc,P1.0a,3770lm722,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 3.770lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 106,2lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1A7BN08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03U + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D35N08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03V + SL31mc,P1.0a,3770lm722,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 3.770lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 106,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5A75N08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03W + SL31mc,ST1.0a,4710lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch

unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 35,5W / (am Ende der Lebensdauer): 37,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 15,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3BN08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03X + SL31mc ST1.0a,1440lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D35M08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03Y + SL31mc ST1.0a,1440lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3BM08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C03Z + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D35M08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04 + Streetlight SL 31

0S4C04A + SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 141,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 10,2W / (am Ende der Lebensdauer): 10,5W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3BM08CA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04B + SL31mc,ST1.0a 4940lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie

linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D35M08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04C + SL31mc,ST1.0a 4940lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH1D3BM08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04D + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D35M08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04E + SL31mc,ST1.0a,4940lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,7W / (am Ende der Lebensdauer): 40,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 16,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH5D3BM08DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04F + SL31mn,ST1.0a 5710lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 153,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31A08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04G + SL31mn,ST1.0a 5710lm730,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und

Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 153,1lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AA08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04H + SL31mn,P1.0a,5550lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.550lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6A31A08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04I + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 153,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für

Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31A08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04J + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 153,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AA08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04K + SL31mn,ST1.0a 9240lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31A08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04L + SL31mn,ST1.0a 9240lm730,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AA08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04M + SL31mn,P1.0a,7880lm830,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 7.880lm, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 115,4lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2A5AA08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04N + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der

Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W;
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09;
Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für
Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31A08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04O + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA;
Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und
Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;
Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz;
Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus
Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch
unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung
vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der
Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W;
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09;
Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für
Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AA08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04P + SL31mn,ST1.0a 12140lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit
Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz-
und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.140lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;
Lichtausbeute: 149,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz;
Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer
(DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x
1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der
Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC,
ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31A08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04Q + SL31mn,ST1.0a 12140lm730,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.140lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AA08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04R + SL31mn,STW1.0a,10010lm722,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 10.010lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 123,4lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2E7AA08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04S + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 mini Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.140lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der

Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W;
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09;
Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für
Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31A08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04T + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,Easy

Streetlight SL 31 mini Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA;
Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und
Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.140lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;
Lichtausbeute: 149,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz;
Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus
Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch
unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung
vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der
Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W;
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09;
Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für
Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AA08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04U + SL31mn,ST1.0a 5710lm730,EasyLSTD

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit
Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz-
und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;
Lichtausbeute: 153,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,
Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer
(DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x
1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der
Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC,
ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31B08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04V + SL31mn,ST1.0a 4720lm722,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.720lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 126,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D71B08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04W + SL31mn,ST1.0a,5710lm730 ELST

Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 153,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AB08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04X + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 153,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch

unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31B08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04Y + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,ELST

Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 153,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AB08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C04Z + SL31mn,ST1.0a 9240lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31B08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05 + Streetlight SL 31

0S4C05A + SL31mn,ST1.0a,7620lm722,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 7.620lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 111,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D71B08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05B + SL31mn,ST1.0a 9240lm730,ELST

Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AB08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05C + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible

Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31B08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05D + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,ELST

Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AB08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05E + SL31mn,ST1.0a 12140lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.140lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31B08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05F + SL31mn,ST1.0a,10010lm722,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 10.010lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 123,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D71B08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05G + SL31mn,ST1.0a 12140lm730,ELST

Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.140lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AB08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05H + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 mini Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz-

und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.140lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31B08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05I + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,ELST

Streetlight SL 31 mini Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.140lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AB08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05J + SL31mn,ST1.0a 5880lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC,

ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31R08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05K + SL31mn,ST1.0a 5880lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AR08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05L + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31R08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05M + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AR08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05N + SL31mn,ST1.0a 9230lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31R08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05O + SL31mn,ST1.0a 9230lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x

1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AR08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05P + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31R08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05Q + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AR08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05R + SL31mn,ST1.0a 12270lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31R08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05S + SL31mn,ST1.0a 12270lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AR08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05T + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31R08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05U + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AR08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05V + SL31mn,ST1.0a 5880lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31S08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05W + SL31mn,ST1.0a 5880lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AS08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05X + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31S08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05Y + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AS08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C05Z + SL31mn,ST1.0a 9230lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31S08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06 + Streetlight SL 31

0S4C06A + SL31mn,ST1.0a 9230lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66;

Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AS08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06B + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31S08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06C + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AS08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06D + SL31mn,ST1.0a 12270lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31S08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06E + SL31mn,ST1.0a 12270lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AS08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06F + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch

unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31S08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06G + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AS08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06H + SL31mn,ST1.0a 5880lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06I + SL31mn,ST1.0a,4860lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 4.860lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 123,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D71T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06J + SL31mn,ST1.0a 5880lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AT08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06K + SL31mn,ST0.5a,6070lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 6.070lm, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K; Lichtausbeute: 154,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,2W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2B4AT08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06L + SL31mn,P1.0a,5710lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 145,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6A31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06M + SL31mn,ST0.5a,5880lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6B31T08GA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06N + SL31mn,ST0.8a,5880lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6C31T08GA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06O + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31T08GA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06P + SL31mn,STW1.0a,5880lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6E31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06Q + SL31mn,PL52,5780lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: PL52, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.780lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6H31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06R + SL31mn,ST1.5a,5780lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.780lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für

Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6P31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06S + SL31mn,P0.5a,5780lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.780lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6V31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06T + SL31mn,P0.8a,5930lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.930lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 150,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6U31T08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06U + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AT08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06V + SL31mn,ST1.0a 9230lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06W + SL31mn,ST1.0a 7620lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 7.620lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 111,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x

1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D71T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06X + SL31mn,ST1.0a 9230lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AT08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06Y + SL31mn,ST0.5a,9560lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.560lm, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K; Lichtausbeute: 140,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2B4AT08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C06Z + SL31mn,P1.0a,8970lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 8.970lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6A31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07 + Streetlight SL 31

0S4C07A + SL31mn,ST0.5a,9230lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6B31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07B + SL31mn,ST0.8a,9230lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible

Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6C31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07C + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07D + SL31mn,STW1.0a,9230lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturreückregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6E31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07E + SL31mn,PL52,9070lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: PL52, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.070lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6H31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07F + SL31mn,ST1.5a,9070lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.070lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6P31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07G + SL31mn,P0.5a,9070lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und

Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.070lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6V31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07H + SL31mn,P0.8a,9320lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.320lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 136,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6U31T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07I + SL31mn,ST1.0a,7620lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 7.620lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 111,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D71T08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07J + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AT08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07K + SL31mn,ST1.0a 12270lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07L + SL31mn,ST1.0a,10110lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 10.110lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 122,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,5W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D71T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07M + SL31mn,ST1.0a 12270lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3AT08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07N + SL31mn,P0.8a,12820lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.820lm, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K; Lichtausbeute: 155,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x

1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2U4AT08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C070 + SL31mn,ST0.5a,12270lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6B31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07P + SL31mn,ST0.8a,12270lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6C31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07Q + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07R + SL31mn,STW1.0a,12270lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6E31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07S + SL31mn,P0.5a,12050lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.050lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 146,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6V31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07T + SL31mn,P0.8a,12370lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.370lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6U31T08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07U + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 mini D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3AT08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07V + SL31mn,ST1.0a 5710lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 153,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D35N08GA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07W + SL31mn,ST1.0a 5710lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 153,1lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3BN08GA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07X + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 153,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible

Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D35N08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07Y + SL31mn,ST1.0a,5710lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.710lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 153,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 37,3W / (am Ende der Lebensdauer): 38,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 17,5W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3BN08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C07Z + SL31mn,ST1.0a 9240lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D35N08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08 + Streetlight SL 31

0S4C08A + SL31mn,ST1.0a 9240lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3BN08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08B + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D35N08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08C + SL31mn,ST1.0a,9240lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und

Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.240lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,3W / (am Ende der Lebensdauer): 74,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3BN08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08D + SL31mn,ST1.0a 12140lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.140lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D35N08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08E + SL31mn,ST1.0a 12140lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.140lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für

Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3BN08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08F + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.140lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D35N08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08G + SL31mn,ST0.8a,12590lm740,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.590lm, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K; Lichtausbeute: 155,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6C45N08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08H + SL31mn,ST1.0a,12140lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.140lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 81,1W / (am Ende der Lebensdauer): 88,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3BN08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08I + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,NEMA7DR Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D35M08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08J + SL31mn,ST1.0a 5880lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x

1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3BM08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08K + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D35M08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08L + SL31mn,ST1.0a,5880lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 5.880lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 6,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 39,3W / (am Ende der Lebensdauer): 40,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 18,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3BM08GA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08M + SL31mn,P1.0a,8970lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 8.970lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2A35M08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08N + SL31mn,ST1.0a 9230lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D35M08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08O + SL31mn,ST1.0a 9230lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz;

Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3BM08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08P + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D35M08HA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08Q + SL31mn,ST1.0a,9230lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 9.230lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 8,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 68,2W / (am Ende der Lebensdauer): 74,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 29,7W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3BM08HA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08R + SL31mn,ST1.0a 12270lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D35M08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08S + SL31mn,ST1.0a 12270lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH2D3BM08JA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08T + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur:

3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D35M08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08U + SL31mn,ST1.0a,12270lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 mini NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.270lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 82,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 36,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH6D3BM08JA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08V + SL31md,ST1.0a 13170lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C;

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XH3D31A08LA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08W + SL31md,ST1.0a 13170lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,1lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XH3D3AA08LA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08X + SL31md,ST1.0a,13170lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XH7D31A08LA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08Y + SL31md,ST1.0a,13170lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und

Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AA08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C08Z + SL31md,ST1.0a 19510lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.510lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31A08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09 + Streetlight SL 31

0S4C09A + SL31md,ST1.0a 19510lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.510lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,3lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%):

61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AA08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09B + SL31md,ST1.0a,19510lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.510lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31A08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09C + SL31md,ST1.0a,19510lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.510lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AA08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09D + SL31md,PL52,19840lm740,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: PL52, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.840lm, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K; Lichtausbeute: 136,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7H4AA08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09E + SL31md,ST1.0a 22620lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.620lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 151,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,4W / (am Ende der Lebensdauer): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31A08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09F + SL31md,ST1.0a 22620lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.620lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 151,4lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung

vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,4W / (am Ende der Lebensdauer): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AA08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09G + SL31md,ST1.0a,22620lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.620lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 151,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,4W / (am Ende der Lebensdauer): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31A08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09H + SL31md,ST1.0a,22620lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.620lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 151,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,4W / (am Ende der Lebensdauer): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AA08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09I + SL31md,ST1.0a 24030lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.030lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 161,5W / (am Ende der Lebensdauer): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31A08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09J + SL31md,ST1.0a 24030lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.030lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 161,5W / (am Ende der Lebensdauer): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AA08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09K + SL31md,ST1.0a,24030lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 midi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.030lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch

unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 161,5W / (am Ende der Lebensdauer): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31A08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09L + SL31md,ST1.0a,24030lm730,Easy

Streetlight SL 31 midi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.030lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 161,5W / (am Ende der Lebensdauer): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AA08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09M + SL31md,ST1.0a 13170lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31B08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09N + SL31md,ST1.0a 13170lm730,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AB08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09O + SL31md,ST1.0a,13170lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31B08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09P + SL31md,ST0.8a,13610lm740,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.610lm, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K; Lichtausbeute: 157,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7C41B08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09Q + SL31md,ST1.0a,13170lm730,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AB08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09R + SL31md,P1.0a,13220lm740,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.220lm, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K; Lichtausbeute: 152,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7A4AB08LA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09S + SL31md,ST1.0a 19510lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.510lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31B08MA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09T + SL31md,ST1.0a 19510lm730,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.510lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AB08MA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09U + SL31md,ST1.0a,19510lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.510lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 134,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31B08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09V + SL31md,ST1.0a,19510lm730,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.510lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AB08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09W + SL31md,ST1.0a 22620lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.620lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 151,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,4W / (am Ende der Lebensdauer): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C;

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XH3D31B08NA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09X + SL31md,ST1.0a 22620lm730,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.620lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 151,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,4W / (am Ende der Lebensdauer): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AB08NA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09Y + SL31md,ST1.0a,22620lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.620lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 151,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,4W / (am Ende der Lebensdauer): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31B08NA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C09Z + SL31md,ST1.0a,22620lm730,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.620lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 151,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,4W / (am Ende der Lebensdauer): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AB08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10 + Streetlight SL 31

0S4C10A + SL31md,ST1.0a 24030lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.030lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 161,5W / (am Ende der Lebensdauer): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31B08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10B + SL31md,ST1.0a 24030lm730,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.030lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus

Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 161,5W / (am Ende der Lebensdauer): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AB08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10C + SL31md,ST1.0a,24030lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 midi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.030lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 161,5W / (am Ende der Lebensdauer): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31B08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10D + SL31md,ST1.0a,24030lm730,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.030lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 161,5W / (am Ende der Lebensdauer): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AB08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10E + SL31md,P0.8a,25130lm740,ELST

Streetlight SL 31 midi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 25.130lm, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K; Lichtausbeute: 155,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 161,5W / (am Ende der Lebensdauer): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7U4AB08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10F + SL31md,ST1.0a 13170lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31R08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10G + SL31md,ST1.0a 13170lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AR08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10H + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31R08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10I + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für

Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AR08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10J + SL31md,ST1.0a 19310lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31R08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10K + SL31md,ST1.0a 19310lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AR08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10L + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31R08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10M + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AR08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10N + SL31md,ST1.0a 22750lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x

1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31R08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C100 + SL31md,ST1.0a 22750lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AR08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10P + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31R08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10Q + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AR08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10R + SL31md,ST1.0a 24430lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31R08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10S + SL31md,ST1.0a 24430lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AR08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10T + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31R08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10U + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AR08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10V + SL31md,ST1.0a 13170lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31S08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10W + SL31md,ST1.0a 13170lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AS08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10X + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31S08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10Y + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AS08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C10Z + SL31md,ST1.0a 19310lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen:

-40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31S08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11 + Streetlight SL 31

0S4C11A + SL31md,ST1.0a 19310lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AS08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11B + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31S08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11C + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AS08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11D + SL31md,ST1.0a 22750lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31S08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11E + SL31md,ST1.0a 22750lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x

1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AS08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11F + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31S08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11G + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AS08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11H + SL31md,ST1.0a 24430lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31S08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11I + SL31md,ST1.0a 24430lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AS08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11J + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31S08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11K + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AS08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11L + SL31md,ST1.0a 13170lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31T08LA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11M + SL31md,ST1.0a 13170lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AT08LA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11N + SL31md,P1.0a,12790lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.790lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7A31T08LA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11O + SL31md,ST0.5a,13170lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7B31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11P + SL31md,ST0.8a,13170lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7C31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11Q + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für

Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11R + SL31md,STW1.0a,13170lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7E31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11S + SL31md,PL52,12940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: PL52, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7H31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11T + SL31md,ST1.5a,12940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7P31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11U + SL31md,P0.5a,12940lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 12.940lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7V31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11V + SL31md,P0.8a,13280lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.280lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 153,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch

unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7U31T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11W + SL31md,ST0.8a,13610lm740,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.610lm, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K; Lichtausbeute: 157,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7C41T08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11X + SL31md,ST1.0a,13170lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AT08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11Y + SL31md,ST0.5a,13610lm740,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.610lm, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K; Lichtausbeute: 157,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7B4AT08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C11Z + SL31md,ST1.0a 19310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12 + Streetlight SL 31

0S4C12A + SL31md,ST1.0a 19310lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible

Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AT08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12B + SL31md,P1.0a,18750lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 18.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7A31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12C + SL31md,ST0.5a,19310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7B31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12D + SL31md,ST0.8a,19310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7C31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12E + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12F + SL31md,STW1.0a,19310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz-

und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7E31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12G + SL31md,PL52,18970lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: PL52, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 18.970lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7H31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12H + SL31md,ST1.5a,18970lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 18.970lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09;

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7P31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12I + SL31md,P0.5a,18970lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 18.970lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 132,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7V31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12J + SL31md,P0.8a,19480lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.480lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 136,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7U31T08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12K + SL31md,ST1.0a,19310lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AT08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12L + SL31md,ST1.0a 22750lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12M + SL31md,ST1.0a 22750lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x

1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AT08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12N + SL31md,ST0.5a 22750lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7B31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12O + SL31md,ST0.8a,22750lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7C31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12P + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12Q + SL31md,STW1.0a,22750lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7E31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12R + SL31md,P0.5a,22350lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.350lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7V31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12S + SL31md,P0.8a,22950lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.950lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 153,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7U31T08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12T + SL31md,ST1.0a,22750lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AT08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12U + SL31md,ST1.0a 24430lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12V + SL31md,ST1.0a 20120lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 20.120lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 122,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,8W / (am Ende der Lebensdauer): 179W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D71T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12W + SL31md,ST1.0a 24430lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3AT08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12X + SL31md,ST0.5a,24430lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7B31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12Y + SL31md,ST0.8a,24430lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für

Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7C31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C12Z + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13 + Streetlight SL 31

0S4C13A + SL31md,STW1.0a,24430lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7E31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13B + SL31md,P0.5a,24000lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.000lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7V31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13C + SL31md,P0.8a,24640lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.640lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 150,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7U31T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13D + SL31md,ST1.0a,20120lm722,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 20.120lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 122,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch

unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,8W / (am Ende der Lebensdauer): 179W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D71T08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13E + SL31md,ST1.0a,24430lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3AT08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13F + SL31md,ST0.5a,21420lm830,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 midi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 21.420lm, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7B5AT08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13G + SL31md,ST1.0a 13170lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D35N08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13H + SL31md,ST1.0a 13170lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,1lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3BN08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13I + SL31md,ST1.0a,13170lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus
Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch
unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung
vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der
Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W;
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09;
Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für
Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D35N08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13J + SL31md,PL52,10680lm722,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung
mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: PL52, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte
Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 10.680lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur:
2200K; Lichtausbeute: 123,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz;
Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus
Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch
unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung
vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der
Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W;
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09;
Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für
Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7H75N08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13K + SL31md,ST1.0a,13170lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus
PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und
Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;
Lichtausbeute: 152,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible
Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,
intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz;
Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus
Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch
unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung
vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der
Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W;
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09;
Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für
Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3BN08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13L + SL31md,ST1.5a,10680lm722,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 10.680lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 123,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,6W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7P7BN08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13M + SL31md,ST1.0a 19510lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.510lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D35N08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13N + SL31md,ST1.0a 19510lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.510lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 134,3lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3BN08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C130 + SL31md,ST1.0a,19510lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.510lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D35N08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13P + SL31md,PL52,15810lm722,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: PL52, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 15.810lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 108,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7H75N08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13Q + SL31md,ST1.0a,19510lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.510lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3BN08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13R + SL31md,ST1.5a,15810lm722,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 15.810lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 108,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 145,3W / (am Ende der Lebensdauer): 161,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 61,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7P7BN08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13S + SL31md,ST1.0a 22620lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte

Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.620lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 151,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,4W / (am Ende der Lebensdauer): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D35N08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13T + SL31md,ST1.0a 22620lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.620lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 151,4lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,4W / (am Ende der Lebensdauer): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3BN08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13U + SL31md,ST1.0a,22620lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.620lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 151,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,4W / (am Ende der Lebensdauer): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für

Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D35N08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13V + SL31md,ST0.5a,18640lm722,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 18.640lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 124,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,4W / (am Ende der Lebensdauer): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7B75N08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13W + SL31md,ST1.0a,22620lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.620lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 151,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,4W / (am Ende der Lebensdauer): 163,4W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3BN08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13X + SL31md,ST1.0a 24030lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.030lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 161,5W / (am Ende der Lebensdauer): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D35N08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13Y + SL31md,ST1.0a 24030lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.030lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 161,5W / (am Ende der Lebensdauer): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3BN08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C13Z + SL31md,ST1.0a,24030lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.030lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung

vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 161,5W / (am Ende der Lebensdauer): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D35N08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14 + Streetlight SL 31

0S4C14A + SL31md,ST1.0a,24030lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.030lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,8lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 161,5W / (am Ende der Lebensdauer): 175,9W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 72,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3BN08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14B + SL31md,ST1.0a 13170lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D35M08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14C + SL31md,ST1.0a 13170lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3BM08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14D + SL31md,ST1.0a,13170lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D35M08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14E + SL31md,ST1.0a,13170lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 13.170lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 152,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 10,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 86,5W / (am Ende der Lebensdauer): 90W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 39,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3BM08LA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14F + SL31md,ST1.0a 19310lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D35M08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14G + SL31md,ST1.0a 19310lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C;

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3BM08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14H + SL31md,ST1.0a,19310lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D35M08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14I + SL31md,ST1.0a,19310lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 19.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 142,8W / (am Ende der Lebensdauer): 158,8W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 60W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3BM08MA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14J + SL31md,ST1.0a 22750lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D35M08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14K + SL31md,ST1.0a 22750lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3BM08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14L + SL31md,ST1.0a,22750lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch

unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D35M08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14M + SL31md,ST1.0a,22750lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.750lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 152,2lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 12,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 149,5W / (am Ende der Lebensdauer): 163,6W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 66,6W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3BM08NA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14N + SL31md,ST1.0a 24430lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D35M08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C140 + SL31md,ST1.0a 24430lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH3D3BM08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14P + SL31md,ST1.0a,24430lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D35M08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14Q + SL31md,ST1.0a,24430lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz;

Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH7D3BM08QA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14R + SL31mx,ST1.0a 28060lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.060lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D31A08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14S + SL31mx,ST1.0a 28060lm730,Easy

Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.060lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,5lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D3AA08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14T + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.060lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D31A08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14U + SL31mx,STW1.0a,29050lm740,EasyDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 29.050lm, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K; Lichtausbeute: 139,3lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,8W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8E41A08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14V + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,Easy

Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.060lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 134,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D3AA08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14W + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 32.370lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 217,7W / (am Ende der Lebensdauer): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D31A08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14X + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,Easy

Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 32.370lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 217,7W / (am Ende der Lebensdauer): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D3AA08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14Y + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,EasyDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 32.370lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 217,7W / (am Ende der Lebensdauer): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D31A08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C14Z + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,Easy

Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 32.370lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 217,7W / (am Ende der Lebensdauer): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D3AA08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15 + Streetlight SL 31

0S4C15A + SL31mx,STW1.0a,28390lm830,Easy

Streetlight SL 31 maxi Easy Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.390lm, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 130,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 217,7W / (am Ende der Lebensdauer): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8E5AA08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15B + SL31mx,ST1.0a 28060lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.060lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D31B08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15C + SL31mx,ST1.0a 28060lm730,ELST

Streetlight SL 31 maxi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.060lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x

1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D3AB08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15D + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.060lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D31B08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15E + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,ELST

Streetlight SL 31 maxi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.060lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregulation im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D3AB08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15F + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 32.370lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 217,7W / (am Ende der Lebensdauer): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D31B08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15G + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,ELST

Streetlight SL 31 maxi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 32.370lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 217,7W / (am Ende der Lebensdauer): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D3AB08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15H + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,EasyLSTDR

Streetlight SL 31 maxi Easy, LST, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 32.370lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 217,7W / (am Ende der Lebensdauer): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D31B08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15I + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,ELST

Streetlight SL 31 maxi Easy LST Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 32.370lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 217,7W / (am Ende der Lebensdauer): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D3AB08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15J + SL31mx,ST1.0a 28310lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D31R08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15K + SL31mx,ST1.0a 28310lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D3AR08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15L + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D31R08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15M + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D3AR08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15N + SL31mx,ST1.0a 33650lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D31R08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15O + SL31mx,ST1.0a 33650lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen:

-40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XH4D3AR08TA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15P + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4iDR,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XH8D31R08TA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15Q + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4i,Slu

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XH8D3AR08TA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15R + SL31mx,ST1.0a 28310lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D31S08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15S + SL31mx,ST1.0a 28310lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D3AS08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15T + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch

unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D31S08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15U + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D3AS08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15V + SL31mx,ST1.0a 33650lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D31S08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15W + SL31mx,ST1.0a 33650lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D3AS08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15X + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4iDR,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D31S08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15Y + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4i,Slo

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D3AS08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C15Z + SL31mx,ST1.0a 28310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16 + Streetlight SL 31

0S4C16A + SL31mx,ST1.0a 28310lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D3AT08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16B + SL31mx,P1.0a,27500lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 27.500lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 130,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8A31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16C + SL31mx,ST0.5a,28310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8B31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16D + SL31mx,ST0.8a,28310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8C31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16E + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16F + SL31mx,STW1.0a,28310lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für

Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8E31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16G + SL31mx,PL52,27810lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: PL52, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 27.810lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8H31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16H + SL31mx,ST1.5a,27810lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 27.810lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8P31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16I + SL31mx,P0.5a,27810lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 27.810lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 131,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8V31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16J + SL31mx,P0.8a,28560lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.560lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 135,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8U31T08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16K + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch

unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D3AT08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16L + SL31mx,ST1.0a 33650lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16M + SL31mx,ST1.0a 33650lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D3AT08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16N + SL31mx,ST0.5a,33650lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8B31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16O + SL31mx,ST0.8a,33650lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8C31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16P + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul,

Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16Q + SL31mx,STW1.0a,33650lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: STW1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8E31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16R + SL31mx,P0.5a,33060lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.060lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 144,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8V31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16S + SL31mx,P0.8a,33950lm730,D4iDR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i, Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: P0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.950lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,4lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8U31T08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16T + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D3AT08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16U + SL31mx,ST0.8a,29510lm830,D4i,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi D4i Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST0.8a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 29.510lm, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K;

Lichtausbeute: 129lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 2x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8C5AT08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16V + SL31mx,ST1.0a 28060lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.060lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D35N08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16W + SL31mx,ST1.0a 28060lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.060lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,5lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D3BN08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16X + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.060lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D35N08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16Y + SL31mx,PL52,22470lm722,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: PL52, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.470lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 107,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8H75N08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C16Z + SL31mx,ST1.0a,28060lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und

Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.060lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 134,5lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D3BN08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C17 + Streetlight SL 31

0S4C17A + SL31mx,ST1.5a,22470lm722,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.5a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 22.470lm, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K; Lichtausbeute: 107,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 208,6W / (am Ende der Lebensdauer): 233,1W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8P7BN08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C17B + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 32.370lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 217,7W / (am Ende der

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Lebensdauer): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC,
ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D35N08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C17C + SL31mx,ST1.0a 32370lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 32.370lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 217,7W / (am Ende der Lebensdauer): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D3BN08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C17D + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,NEMA7DR,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 32.370lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 217,7W / (am Ende der Lebensdauer): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D35N08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C17E + SL31mx,ST1.0a,32370lm730,NEMA7,Slo

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 32.370lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 148,7lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 217,7W / (am Ende der Lebensdauer): 235,3W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 100,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D3BN08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C17F + SL31mx,ST1.0a 28310lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D35M08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C17G + SL31mx,ST1.0a 28310lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x

1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D3BM08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C17H + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D35M08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C17I + SL31mx,ST1.0a,28310lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 28.310lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 133,9lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 211,4W / (am Ende der Lebensdauer): 238W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 88,1W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D3BM08SA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C17J + SL31mx,ST1.0a 33650lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D35M08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C17K + SL31mx,ST1.0a 33650lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH4D3BM08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C17L + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,NEMA7DR,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin), Desk-Remote Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz;

Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D35M08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4C17M + SL31mx,ST1.0a,33650lm730,NEMA7,Slo/u

Streetlight SL 31 maxi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung; LED: Lichtstrom: 33.650lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K; Lichtausbeute: 147,1lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, werkzeuglos zu öffnen; Mastflansch aus Aluminium-Druckguss, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch unmontiert beigelegt; mit Leitung H07RN-F 3x 1,5mm², Leitungslänge: 14,5m, Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 228,8W / (am Ende der Lebensdauer): 248,7W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 102,4W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XH8D3BM08TA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D + DL® 50 iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4D01 + DL® 50 iQ

0S4D01A + DL50iQmn,ST1.0a,2580lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a,

Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.580lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 19W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D21F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01B + DL50iQmn,ST1.0a,4580lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.580lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D21F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01C + DL50iQmn,ST1.0a,7840lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.840lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 74W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss,

pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D21F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01D + DL50iQmn,ST1.0a,5110lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D21F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01E + DL50iQmn,ST1.0a,8640lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.640lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 71W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D21F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01F + DL50iQmn,ST1.0a,5120lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D21F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01G + DL50iQmn,ST1.0a,8560lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.560lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 70W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D21F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01H + DL50iQmn,ST1.0a,12600lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.600lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 104W, Ende der Lebensdauer: 114W, Reduzierung: 46W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01I + DL50iQmn,ST1.0a,15360lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.360lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 116W, Ende der Lebensdauer: 128W, Reduzierung: 53W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D21F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01J + DL50iQmn,P1.0a,2500lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.500lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 19W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248A21F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01K + DL50iQmn,P1.0a,4440lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.440lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248A21F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01L + DL50iQmn,ST1.0a,2700lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 17W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01M + DL50iQmn,ST1.0a,5190lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 33W, Ende der Lebensdauer: 34W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01N + DL50iQmn,ST1.0a,9400lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 72W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01O + DL50iQmn,ST1.0a,5500lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 33W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01P + DL50iQmn,ST1.0a,10300lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01Q + DL50iQmn,ST1.0a,6000lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01R + DL50iQmn,ST1.0a,10390lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 70W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01S + DL50iQmn,ST1.0a,15660lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 108W, Ende der Lebensdauer: 118W, Reduzierung: 47W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01T + DL50iQmn,ST1.0a,19270lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.270lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 122W, Ende der Lebensdauer: 134W, Reduzierung: 55W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01U + DL50iQmn,ST0.8a,2700lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 17W, Reduzierung: 8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x

100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01V + DL50iQmn,ST0.8a,5190lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 33W, Ende der Lebensdauer: 34W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01W + DL50iQmn,ST0.8a,9400lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 72W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C31F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01X + DL50iQmn,ST0.8a,5500lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 33W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C31F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01Y + DL50iQmn,ST0.8a,10300lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C31F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D01Z + DL50iQmn,ST0.8a,10390lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 70W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C31F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02 + DL® 50 iQ

0S4D02A + DL50iQmn,ST0.8a,15660lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 108W, Ende der Lebensdauer: 118W, Reduzierung: 47W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02B + DL50iQmn,ST0.8a,19270lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.270lm, Lichtausbeute: 158lm/W,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 122W, Ende der Lebensdauer: 134W, Reduzierung: 55W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C31F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02C + DL50iQmn,ST0.5a,2700lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 17W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02D + DL50iQmn,ST0.5a,5190lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 33W, Ende der Lebensdauer: 34W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen,

Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02E + DL50iQmn,ST0.5a,9400lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 72W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B31F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02F + DL50iQmn,ST0.5a,5500lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 33W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B31F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02G + DL50iQmn,ST0.5a,10300lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B31F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02H + DL50iQmn,ST0.5a,10390lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 70W, Reduzierung: 31W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B31F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02I + DL50iQmn,ST0.5a,15660lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 108W, Ende der Lebensdauer: 118W, Reduzierung: 47W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02J + DL50iQmn,ST0.5a,19270lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.270lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 122W, Ende der Lebensdauer: 134W, Reduzierung: 55W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B31F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02K + DL50iQmn,P1.0a,2610lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.610lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 17W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248A31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02L + DL50iQmn,P1.0a,5030lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 33W, Ende der Lebensdauer: 34W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248A31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02M + DL50iQmn,STW1.0a,5500lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.500lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 33W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x

100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248E31F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02N + DL50iQmn,STW1.0a,10300lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248E31F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02O + DL50iQmn,STW1.0a,19270lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.270lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 122W, Ende der Lebensdauer: 134W, Reduzierung: 55W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248E31F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02P + DL50iQmn,ST1.0a,2690lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.690lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02Q + DL50iQmn,ST1.0a,5190lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 32W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02R + DL50iQmn,ST1.0a,9400lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 65W, Ende der Lebensdauer: 68W, Reduzierung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02S + DL50iQmn,ST1.0a,5510lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 32W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D41F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02T + DL50iQmn,ST1.0a,10300lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 165lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 63W, Ende der Lebensdauer: 65W, Reduzierung: 29W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D41F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02U + DL50iQmn,ST1.0a,5990lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D41F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02V + DL50iQmn,ST1.0a,10390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 64W, Ende der Lebensdauer: 67W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x

100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02W + DL50iQmn,ST1.0a,15660lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 102W, Ende der Lebensdauer: 111W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02X + DL50iQmn,ST1.0a,19390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.390lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 116W, Ende der Lebensdauer: 127W, Reduzierung: 53W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D41F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02Y + DL50iQmn,ST0.8a,2690lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.690lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D02Z + DL50iQmn,ST0.8a,5190lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 32W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03 + DL® 50 iQ

0S4D03A + DL50iQmn,ST0.8a,9400lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 65W, Ende der Lebensdauer: 68W, Reduzierung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03B + DL50iQmn,ST0.8a,5510lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 32W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C41F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03C + DL50iQmn,ST0.8a,10300lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 165lm/W,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 63W, Ende der Lebensdauer: 65W, Reduzierung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C41F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03D + DL50iQmn,ST0.8a,10390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 64W, Ende der Lebensdauer: 67W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03E + DL50iQmn,ST0.8a,15660lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 102W, Ende der Lebensdauer: 111W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03F + DL50iQmn,ST0.8a,19390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.390lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 116W, Ende der Lebensdauer: 127W, Reduzierung: 53W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248C41F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03G + DL50iQmn,ST0.5a,2690lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.690lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03H + DL50iQmn,ST0.5a,5190lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 32W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03I + DL50iQmn,ST0.5a,9400lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 65W, Ende der Lebensdauer: 68W, Reduzierung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03J + DL50iQmn,ST0.5a,5510lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 32W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B41F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03K + DL50iQmn,ST0.5a,10300lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 165lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 63W, Ende der Lebensdauer: 65W, Reduzierung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B41F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03L + DL50iQmn,ST0.5a,10390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 64W, Ende der Lebensdauer: 67W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03M + DL50iQmn,ST0.5a,15660lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 102W, Ende der Lebensdauer: 111W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03N + DL50iQmn,ST0.5a,19390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.390lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 116W, Ende der Lebensdauer: 127W, Reduzierung: 53W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für

Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248B41F08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03O + DL50iQmn,P1.0a,2610lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.610lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248A41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03P + DL50iQmn,P1.0a,5030lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 32W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248A41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03Q + DL50iQmn,STW1.0a,5510lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, Lichtausbeute: 179lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 32W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248E41F08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03R + DL50iQmn,STW1.0a,10300lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.300lm, Lichtausbeute: 165lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 63W, Ende der Lebensdauer: 65W, Reduzierung: 29W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248E41F08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03S + DL50mn,ST1.0a,2650lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.650lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 17W, Ende der Lebensdauer: 17W, Reduzierung: 9W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D33S08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03T + DL50mn,ST1.0a,5100lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.100lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D33S08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03U + DL50mn,ST1.0a,8130lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.130lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 62W,

Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D33S08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03V + DL50mn,ST1.0a,5400lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.400lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 33W, Ende der Lebensdauer: 34W, Reduzierung: 16W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D33S08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03W + DL50mn,ST1.0a,8170lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.170lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 59W, Ende der Lebensdauer: 62W, Reduzierung: 28W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D33S08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03X + DL50mn,ST1.0a,5900lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.900lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 37W, Reduzierung: 18W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D33S08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03Y + DL50mn,ST1.0a,10040lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.040lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 68W, Reduzierung: 32W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D33S08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D03Z + DL50mn,ST1.0a,15380lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.380lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 110W, Ende der Lebensdauer: 116W, Reduzierung: 49W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D33S08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04 + DL® 50 iQ

0S4D04A + DL50mn,ST1.0a,17540lm730,D4i,Slo

DL® 50 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.540lm, Lichtausbeute: 156lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 112W, Ende der Lebensdauer: 118W, Reduzierung: 53W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D33S08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04B + DL50iQmn,ST1.0a,2700lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 17W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31V08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04C + DL50iQmn,ST1.0a,5200lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 33W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31V08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04D + DL50iQmn,ST1.0a,8160lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.160lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 57W, Ende der Lebensdauer: 60W, Reduzierung: 25W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz),

Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31V08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04E + DL50iQmn,ST1.0a,5510lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, Lichtausbeute: 173lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 33W, Reduzierung: 25W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31V08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04F + DL50iQmn,ST1.0a,9570lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.570lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 56W, Ende der Lebensdauer: 58W, Reduzierung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und

Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA248D31V08JE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04G + DL50iQmn,ST1.0a,6010lm730,SR,D4i,LST,Slo

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA248D31V08RE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04H + DL50iQmn ST1.0a,10390lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31V08LE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04I + DL50iQmn ST1.0a,15720lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.720lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 107W, Ende der Lebensdauer: 113W, Reduzierung: 47W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31V08ME oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04J + DL50iQmn ST1.0a,17900lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 110W, Ende der Lebensdauer: 116W, Reduzierung: 50W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31V08NE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04K + DL50iQmn,ST1.0a,2700lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 17W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31U08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04L + DL50iQmn,ST1.0a,5200lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 33W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31U08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04M + DL50iQmn,ST1.0a,8160lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.160lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 57W, Ende der Lebensdauer: 60W, Reduzierung: 25W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31U08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04N + DL50iQmn,ST1.0a,5510lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, Lichtausbeute: 173lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 33W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31U08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04O + DL50iQmn,ST1.0a,9570lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.570lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung

vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 56W, Ende der Lebensdauer: 58W, Reduzierung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31U08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04P + DL50iQmn,ST1.0a,6010lm730,SR,D4i,LST,Slu

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31U08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04Q + DL50iQmn,ST1.0a 10390lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück

(optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31U08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04R + DL50iQmn,ST1.0a 15720lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.720lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 107W, Ende der Lebensdauer: 113W, Reduzierung: 47W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31U08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04S + DL50iQmn,ST1.0a 17900lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 110W, Ende der Lebensdauer: 116W, Reduzierung: 50W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31U08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04T + DL50iQmn,ST1.0a,2700lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, Lichtausbeute: 168lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 17W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31Y08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04U + DL50iQmn,ST1.0a,5200lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.200lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 33W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31Y08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04V + DL50iQmn,ST1.0a,8160lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.160lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 57W, Ende der Lebensdauer: 60W, Reduzierung: 25W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31Y08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04W + DL50iQmn,ST1.0a,5510lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, Lichtausbeute: 173lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 32W, Ende der Lebensdauer: 33W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31Y08KE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04X + DL50iQmn,ST1.0a,9570lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz,

Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.570lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 56W, Ende der Lebensdauer: 58W, Reduzierung: 26W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31Y08JE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04Y + DL50iQmn,ST1.0a,6010lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, Lichtausbeute: 172lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31Y08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D04Z + DL50iQmn,ST1.0a,10390lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 157lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung

vormontiert, Leitungslänge: 8,5m, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31Y08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D05 + DL® 50 iQ

0S4D05A + DL50iQmn,ST1.0a,15720lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.720lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 107W, Ende der Lebensdauer: 113W, Reduzierung: 47W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31Y08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D05B + DL50iQmn,ST1.0a,17900lm730,SR,D4i,LST

DL® 50 iQ mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.900lm, Lichtausbeute: 163lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 10,5m, Beginn der Lebensdauer: 110W, Ende der Lebensdauer: 116W, Reduzierung: 50W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Mastaufsatzelement oder Mastansatzelement bitte separat bestellen, Durchmesser:

500mm, Höhe: 115mm, bei Mastaufsatz: für Zopfmaß d x l = 76 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm | bei Mastansatz: für Zopfmaß d x l = 60 x 100mm; mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 42 x 100mm, Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248D31Y08NE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06 + DL® 50 iQ Seil

0S4D06A + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,4580lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.580lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W21F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06B + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,7840lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.840lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 74W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W21F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06C + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,5120lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 37W, Ende der Lebensdauer: 38W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W21F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06D + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,8560lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.560lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 70W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W21F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06E + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,12600lm722,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.600lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 104W, Ende der Lebensdauer: 114W, Reduzierung: 46W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W21F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06F + DL50iQmn,Seil,P1.0s,2610lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.610lm, Lichtausbeute: 160lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 17W, Reduzierung: 8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248U31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06G + DL50iQmn,Seil,P1.0s,5030lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 33W, Ende der Lebensdauer: 34W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248U31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06H + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,2700lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.700lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 17W, Reduzierung: 8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248V31F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06I + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,5190lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 33W, Ende der Lebensdauer: 34W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248V31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06J + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,10390lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 70W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248V31F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06K + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,15660lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 108W, Ende der Lebensdauer: 118W, Reduzierung: 47W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248V31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06L + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,5190lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtausbeute: 159lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 33W, Ende der Lebensdauer: 34W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W31F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06M + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,9400lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 69W, Ende der Lebensdauer: 72W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W31F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06N + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,6000lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.000lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 35W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W31F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06O + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,10390lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 67W, Ende der Lebensdauer: 70W, Reduzierung: 31W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W31F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06P + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,15660lm730,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 108W, Ende der Lebensdauer: 118W, Reduzierung: 47W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W31F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06Q + DL50iQmn,Seil,P1.0s,2610lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.610lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248U41F08FE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06R + DL50iQmn,Seil,P1.0s,5030lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.030lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 32W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248U41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06S + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,2690lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.690lm, Lichtausbeute: 171lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA248V41F08FE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06T + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,5190lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 32W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA248V41F08GE oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06U + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,10390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 64W, Ende der Lebensdauer: 67W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248V41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06V + DL50iQmn,Seil,ST0.8s,15660lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST0.8s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 102W, Ende der Lebensdauer: 111W, Reduzierung: 45W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248V41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06W + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,5190lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtausbeute: 166lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 31W, Ende der Lebensdauer: 32W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W41F08GE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06X + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,9400lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.400lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 65W, Ende der Lebensdauer: 68W, Reduzierung: 29W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W41F08HE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06Y + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,5990lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.990lm, Lichtausbeute: 177lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 16W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W41F08RE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D06Z + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,10390lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 64W, Ende der Lebensdauer: 67W, Reduzierung: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W41F08LE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4D07 + DL® 50 iQ Seil

0S4D07A + DL50iQmn,Seil,ST1.0s,15660lm740,SR

DL® 50 iQ mini, Seilleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.660lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 102W, Ende der Lebensdauer: 111W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 500mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA248W41F08ME oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E + DL® 30 Mastleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4E01 + DL® 30

0S4E01A + DL30,ST1.2c,5540lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: ST1.2c, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Kreuzung, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.540lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 51W, Reduzierung: 23W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+30°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA513271B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01B + DL30,ST1.2c,4590lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: ST1.2c, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Kreuzung, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.590lm, Lichtausbeute: 94lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 49W, Ende der Lebensdauer: 51W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+30°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA513281B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01C + DL30,ST1.2a,1410lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.410lm, Lichtausbeute: 94lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132E1B08A2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01D + DL30,ST1.2a,2400lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur:

3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132E1B08A4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01E + DL30,ST1.2a,4680lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.680lm, Lichtausbeute: 108lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 43W, Ende der Lebensdauer: 45W, Reduzierung: 20W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+30°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132E1B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01F + DL30,PL1.2s,3100lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.100lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 29W, Ende der Lebensdauer: 30W, Reduzierung: 14W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132J1B08A4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01G + DL30,PL1.2s,5780lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.780lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 52W, Ende der Lebensdauer: 54W, Reduzierung: 24W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+25°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132J1B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01H + DL30,ST1.2a,1610lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.610lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132K1B08A2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01I + DL30,ST1.2a,2740lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.740lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur:

4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 21W, Ende der Lebensdauer: 22W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132K1B08A4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01J + DL30,ST1.2a,5640lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.640lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 43W, Ende der Lebensdauer: 45W, Reduzierung: 21W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+30°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132K1B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01K + DL30,PL1.2s,3540lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.540lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 29W, Reduzierung: 14W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132R1B08A4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01L + DL30,PL1.2s,6990lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.990lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 52W, Ende der Lebensdauer: 54W, Reduzierung: 24W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+25°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132R1B08A5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01M + DL30,P1.0a,1600lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.600lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 7W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132S1B08A1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01N + DL30,P1.0a,2720lm740,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.720lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus,

Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 20W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132S1B08A3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01O + DL30,P1.0a,1400lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.400lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132T1B08A1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01P + DL30,P1.0a,2370lm830,Plus

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, strukturiert, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.370lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 20W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132T1B08A3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01Q + DL30,PL1.2s,3100lm730,D4i,SRZhaga,Slo

DL® 30 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, strukturiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.100lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 29W, Ende der Lebensdauer: 30W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 600mm, Breite: 510mm, Höhe: 290mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 100mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 100mm, Leuchte mit Smart Interface (Zhaga Standard) zur optionalen Verwendung von Lichtmanagement Komponenten, Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5132J1ZS00095XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01R + Mast,NEV2,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513724008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01S + Mast,NEV2,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513726008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01T + Mast,NEV3,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513734008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01U + Mast,NEV3,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513736008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01V + Mast,NEV4,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513744008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4E01W + Mast,NEV4,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY513746008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F + Litepole iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4F01 + Litepole iQ

0S4F01A + LitepiQ P1.0a,1510lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01B + LitepiQ P1.0a,3890lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01C + LitepiQ ST1.2a,1540lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0),

Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung:
Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W,
Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),
Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01D + LitepiQ ST1.2a,3910lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0),
Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung:
Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W,
Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),
Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01E + LitepiQ PL1.2s,2970lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0),
Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung:
Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W,
Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),
Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),

Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5415CF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01F + LitepiQ P1.0a,1510lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5415NF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01G + LitepiQ P1.0a,4210lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5415NF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01H + LitepiQ ST1.2a,1540lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01I + LitepiQ ST1.2a,4240lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01J + LitepiQ PL1.2s,2970lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01K + LitepiQ P1.0a,1510lm730 SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01L + LitepiQ P1.0a,4700lm730 SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),

Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01M + LitepiQ ST1.2a,1540lm730 SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01N + LitepiQ ST1.2a,4730lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01O + LitepiQ PL1.2s,2970lm730 SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01P + LitepiQ P1.0a,1510lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01Q + LitepiQ P1.0a,4910lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen

und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01R + LitepiQ ST1.2a,1540lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01S + LitepiQ ST1.2a,4940lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),

Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01T + LitepiQ PL1.2s,2970lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01U + LitepiQ P1.0a,1510lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01V + LitepiQ P1.0a,4700lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415FF14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01W + LitepiQ PL1.2s,2970lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01X + LitepiQ ST1.2a,1540lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard,

Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01Y + Litepole ST1.2a,1540lm830,D4i,Slo/u

Litepole, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5413ET14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F01Z + Litepole ST1.2a,1540lm830,D4i,Slu

Litepole, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5413ER14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4F02 + Litepole iQ

0S4F02A + Litepole ST1.2a,1540lm830,D4i,Slo

Litepole, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5413ES14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G + Litepole 2 iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4G01 + Litepole 2 iQ

0S4G01A + Litepole2iQ,P1.0a,1520lm722,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm²,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01B + Litep2iQ,P1.0a,3910lm722,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01C + Litep2iQ,ST1.2a,1550lm722,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425AF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01D + Litep2iQ,ST1.2a,3940lm722,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.940lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425AF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01E + Litep2iQ,PL1.2s,2990lm722,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425CF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01F + Litep2iQ,P1.0a,1520lm727,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5425NF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01G + Litep2iQ,P1.0a,4240lm727,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5425NF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01H + Litep2iQ,ST1.2a,1550lm727,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01I + Litep2iQ,ST1.2a,4270lm727,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.270lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01J + Litep2iQ,PL1.2s,2990lm727,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425OF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01K + Litep2iQ P1.0a,1520lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01L + Litep2iQ,P1.0a,4730lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425FF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01M + Litep2iQ ST1.2a,1550lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01N + Litep2iQ,ST1.2a,4760lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.760lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01O + Litep2iQ PL1.2s,2990lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion),

optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01P + Litep2iQ,P1.0a,1520lm740,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01Q + Litep2iQ,P1.0a,4940lm740,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01R + Litep2iQ,ST1.2a,1550lm740,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01S + Litep2iQ,ST1.2a,4980lm740,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01T + Litep2iQ,PL1.2s,2990lm740,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01U + Litep2iQ,P1.0a,1520lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.520lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01V + Litep2iQ,ST1.2a,1550lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies

Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01W + Litep2iQ,PL1.2s,2990lm730,SR

Litepole 2 iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.990lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5425JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01X + Litepole2,ST1.2a,1550lm830,D4i,Slo/u

Litepole 2, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5423ET14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01Y + Litepole2,ST1.2a,1550lm830,D4i,Slu

Litepole 2, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5423ER14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4G01Z + Litepole2,ST1.2a,1550lm830,D4i,Slo

Litepole 2, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5423ES14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H + City-Light iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4H01 + City-Light iQ

0S4H01A + CL-PlIQ,P1.0a,1440lm722,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5275BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01B + CL-PlIQ,P1.0a,3710lm722,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.710lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275BF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01C + CL-PlIQ,ST1.2a,1470lm722,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275AF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01D + CL-PlIQ,ST1.2a,3730lm722,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.730lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275AF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01E + CL-PLiQ,PL1.2s,2840lm722,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5275CF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01F + CL-PLiQ,P1.0a,1440lm727,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5275NF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01G + CL-PLiQ,P1.0a,4020lm727,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.020lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der

iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01H + CL-PlIQ,ST1.2a,1470lm727,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01I + CL-PlIQ,ST1.2a,4040lm727,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.040lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01J + CL-PlIQ,PL1.2s,2840lm727,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01K + CL-PlIQ P1.0a,1440lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01L + CL-PliQ,P1.0a,4480lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.480lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01M + CL-PliQ ST1.2a,1470lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01N + CL-PliQ,ST1.2a,4510lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.510lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H010 + CL-PLiQ PL1.2s,2830lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.830lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01P + CL-PLiQ,P1.0a,1440lm740,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275LF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01Q + CL-PlIQ,P1.0a,4680lm740,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.680lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275LF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01R + CL-PlIQ,ST1.2a,1470lm740,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275KF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01S + CL-PLiQ,ST1.2a,4710lm740,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.710lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01T + CL-PLiQ,PL1.2s,2840lm740,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01U + CL-PLiQ,P1.0a,1440lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01V + CL-PLiQ,ST1.2a,1470lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01W + CL-PLiQ,PL1.2s,2830lm730,SR

City-Light Plus iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.830lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard,

Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5275JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01X + CL-Plus,ST1.2a,1470lm830,D4i,Slo/u

City-Light Plus, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5273ET14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01Y + CL-Plus,ST1.2a,1470lm830,D4i,Slu

City-Light Plus, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5273ER14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H01Z + CL-Plus,ST1.2a,1470lm830,D4i,Slo

City-Light Plus, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5273ES14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02 + City-Light iQ

0S4H02A + CL-EliQ,P1.0a,1440lm722,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02B + CL-EliQ,P1.0a,3710lm722,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.710lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire,

Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02C + CL-EliQ,ST1.2a,1470lm722,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02D + CL-EliQ,ST1.2a,3730lm722,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.730lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02E + CL-EliQ,PL1.2s,2840lm722,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02F + CL-EliQ,P1.0a,1440lm727,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02G + CL-EliQ,P1.0a,4020lm727,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.020lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02H + CL-EliQ,ST1.2a,1470lm727,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02I + CL-EliQ,ST1.2a,4050lm727,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.050lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02J + CL-EliQ,PL1.2s,2840lm727,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02K + CL-EliQ P1.0a,1440lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02L + CL-EliQ ST1.2a,1470lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02M + CL-EliQ,ST1.2a,4520lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.520lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265EF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02N + CL-EliQ PL1.2s,2840lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02O + CL-EliQ,P1.0a,1440lm740,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02P + CL-EliQ,P1.0a,4690lm740,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.690lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der

iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5265LF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02Q + CL-EliQ,ST1.2a,1470lm740,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5265KF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02R + CL-EliQ,ST1.2a,4720lm740,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.720lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02S + CL-EliQ,PL1.2s,2840lm740,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02T + CL-EliQ,P1.0a,1440lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.440lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02U + CL-EliQ,ST1.2a,1470lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02V + CL-EliQ,PL1.2s,2840lm730,SR

City-Light Elegance iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.840lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5265JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02W + CL-Eleg,ST1.2a,1470lm830,D4i,Slo/u

City-Light Elegance, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale

Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5263ET14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02X + CL-Eleg,ST1.2a,1470lm830,D4i,Slu

City-Light Elegance, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5263ER14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4H02Y + CL-Eleg,ST1.2a,1470lm830,D4i,Slo

City-Light Elegance, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.470lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 675mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5263ES14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I + Laterne iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4I01 + Laterne iQ

0S4I01A + LatiQ,P1.0a,1510lm722,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5255BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01B + LatiQ,P1.0a,3890lm722,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W,

Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01C + LatiQ,ST1.2a,1540lm722,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01D + LatiQ,ST1.2a,3910lm722,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01E + LatiQ,PL1.2s,2970lm722,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01F + LatiQ,P1.0a,1510lm727,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01G + LatiQ,P1.0a,4210lm727,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01H + LatiQ,ST1.2a,1540lm727,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01I + LatiQ,ST1.2a,4240lm727,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01J + LatiQ,PL1.2s,2970lm727,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01K + LatiQ P1.0a,1510lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01L + LatiQ P1.0a,4700lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255FF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01M + LatiQ ST1.2a,1540lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01N + LatiQ,ST1.2a,4730lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01O + LatiQ PL1.2s,2970lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01P + LatiQ,P1.0a,1510lm740,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5255LF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01Q + LatiQ,P1.0a,4910lm740,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5255LF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01R + LatiQ,ST1.2a,1540lm740,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255KF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01S + LatiQ,ST1.2a,4940lm740,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255KF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01T + LatiQ,PL1.2s,2970lm740,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255RF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01U + LatiQ,P1.0a,1510lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01V + LatiQ,ST1.2a,1540lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01W + LatiQ,PL1.2s,2970lm730,SR

Laterne iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard,

Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5255JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01X + Laterne,ST1.2a,1540lm830,D4i,Slo/u

Laterne, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 108lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5253ET14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01Y + Laterne,ST1.2a,1540lm830,D4i,Slu

Laterne, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 108lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5253ER14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I01Z + Laterne,ST1.2a,1540lm830,D4i,Slo

Laterne, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 108lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 583mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5253ES14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02 + Laterne iQ

0S4I02A + LatCliQ,P1.0a,1360lm722,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02B + LatCliQ,P1.0a,3480lm722,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.480lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02C + LatCliQ,ST1.2a,1380lm722,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02D + LatCliQ,ST1.2a,3510lm722,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.510lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02E + LatCliQ,PL1.2s,2670lm722,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.670lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02F + LatCliQ,P1.0a,1360lm727,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245NF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02G + LatCliQ,P1.0a,3780lm727,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.780lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245NF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02H + LatCliQ,ST1.2a,1380lm727,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245MF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02I + LatCliQ,ST1.2a,3800lm727,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.800lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02J + LatCliQ,PL1.2s,2970lm727,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02K + LatCliQ P1.0a,1360lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter

NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02L + LatCliQ,P1.0a,4210lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02M + LatCliQ ST1.2a,1380lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02N + LatCliQ,ST1.2a,4240lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245EF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02O + LatCliQ,PL1.2s,2670lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.670lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245JF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02P + LatCliQ,P1.0a,1360lm740,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5245LF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02Q + LatCliQ,P1.0a,4400lm740,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5245LF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02R + LatCliQ,ST1.2a,1380lm740,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5245KF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02S + LatCliQ,ST1.2a,4430lm740,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.430lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5245KF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02T + LatCliQ,PL1.2s,2670lm740,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.670lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245RF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02U + LatCliQ,P1.0a,1360lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.360lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245FF14H000022 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02V + LatCliQ,ST1.2a,1380lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.380lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245EF14H000022 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4I02W + LatCliQ,PL1.2s,2660lm730,SR

Laterne Classic iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.660lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 750mm, Höhe: 596mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5245JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J + Pilzleuchte iQ Mastleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4J01 + Pilzleuchte iQ

0S4J01A + PilziQ,P1.0a,3920lm722,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.920lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01B + PilziQ,ST1.2a,1550lm722,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01C + PilziQ,ST1.2a,3950lm722,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.950lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01D + PilziQ,PL1.2s,3000lm722,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5235CF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01E + PilziQ,P1.0a,1530lm727,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5235NF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01F + PilziQ,P1.0a,4250lm727,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.250lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der

iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01G + PilziQ,ST1.2a,1550lm727,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01H + PilziQ,ST1.2a,4280lm727,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.280lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01I + PilziQ,PL1.2s,3000lm727,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01J + PilziQ P1.0a,1530lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01K + PilziQ,P1.0a,4740lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.740lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01L + PilziQ ST1.2a,1550lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01M + PilziQ,ST1.2a,4770lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.770lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01N + PilziQ PL1.2s,3000lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01O + PilziQ,P1.0a,1530lm740,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235LF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01P + PilziQ,P1.0a,4960lm740,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.960lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235LF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01Q + PilziQ,ST1.2a,1550lm740,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235KF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01R + PilziQ,ST1.2a,4990lm740,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtausbeute: 149lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01S + PilziQ,PL1.2s,3000lm740,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 162lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01T + PilziQ,P1.0a,1530lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.530lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01U + PilziQ,ST1.2a,1550lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01V + PilziQ,PL1.2s,3000lm730,SR

Pilzleuchte iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.000lm, Lichtausbeute: 155lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard,

Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5235JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01W + Pilz,ST1.2a,1550lm830,D4i,Slo/u

Pilzleuchte, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5233ET14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01X + Pilz,ST1.2a,1550lm830,D4i,Slu

Pilzleuchte, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5233ER14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4J01Y + Pilz,ST1.2a,1550lm830,D4i,Slo

Pilzleuchte, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.550lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 650mm, Höhe: 586mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5233ES14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K + Glocke Mastleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4K01 + Glocke

0S4K01A + KIGlocke,ST1.2a,LED1640lm730,Plus,klar

Kleine Glocke, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.640lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Reduzierung: 7W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, Höhe: 575mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA1573E1B108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01B + KIGlocke,ST1.2a,LED1730lm740,Plus,klar

Kleine Glocke, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.730lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Reduzierung: 7W, Leuchtgehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, Höhe: 575mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA1573K1B108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01C + KIGlocke,ST1.2a,LED1660lm730,Plus,eisd

Kleine Glocke, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.660lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Reduzierung: 7W, Leuchtgehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, Höhe: 575mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK07, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA1573E1B208 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01D + KIGlocke,ST1.2a,LED1750lm740,Plus,eisd

Kleine Glocke, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Alu bedampft, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.750lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung,

elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 14W, Reduzierung: 7W, Leuchtgehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 430mm, Höhe: 575mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK07, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA1573K1B208 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01E + GrGlocke,ST1.2a,LED3150lm730,Plus,klar

Große Glocke, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.150lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, Höhe: 695mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA1563E1B108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01F + GrGlocke,ST1.2a,LED3320lm740,Plus,klar

Große Glocke, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.320lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, Höhe: 695mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA1563K1B108 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01G + GrGlocke,ST1.2a,LED3210lm730,Plus,eisd

Große Glocke, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.210lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, Höhe: 695mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA1563E1B208 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01H + GrGlocke,ST1.2a,LED3380lm740,Plus,eisd

Große Glocke, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: abgehängte Montage, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.380lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, glockenförmig, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbogen bitte separat bestellen, Durchmesser: 530mm, Höhe: 695mm, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA1563K1B208 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01I + KIGlocke GT,ST1.2a,1640lm730,Plus,klar

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.640 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573E1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01J + KIGlocke GT,ST1.2a,1730lm740,Plus,klar

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.730 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573K1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01K + KIGlocke GT,ST1.2a,1660lm730,Plus,eisd

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.660 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573E1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01L + KIGlocke GT,ST1.2a,1750lm740,Plus,eisd

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.750 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573K1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01M + GrGlocke GT,ST1.2a,3150lm730,Plus,klar

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.150 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563E1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01N + GrGlocke GT,ST1.2a,3320lm740,Plus,klar

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.320 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23

W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563K1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01O + GrGlocke GT,ST1.2a,3210lm730,Plus,eisd

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.210 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563E1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K01P + GrGlocke GT,ST1.2a,3380lm740,Plus,eisd

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.380 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563K1B2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K02 + Glocke

0S4K02A + KIGlocke,GT,ST1.2a,1640lm730,Plus,klar

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.640 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573E1B1 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K02B + KIGlocke,GT,ST1.2a,1730lm740,Plus,klar

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.730 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573K1B1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K02C + KIGlocke,GT,ST1.2a,1660lm730,Plus,eisd

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.660 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573E1B2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K02D + KIGlocke,GT,ST1.2a,1750lm740,Plus,eisd

Baugruppe Elektrik, für Kleine Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 1.750 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 14 W, Reduzierung: 7 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1573K1B2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K02E + GrGlocke,GT,ST1.2a,3150lm730,Plus,klar

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.150 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563E1B1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K02F + GrGlocke,GT,ST1.2a,3320lm740,Plus,klar

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.320 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, klar, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563K1B1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K02G + GrGlocke,GT,ST1.2a,3210lm730,Plus,eisd

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.210 lm, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563E1B2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4K02H + GrGlocke,GT,ST1.2a,3380lm740,Plus,eisd

Baugruppe Elektrik, für Große Glocke, Vorschaltgerät: EVG Plus, LED Lichtstrom: 3.380 lm, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23 W, Ende der Lebensdauer: 24 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PMMA, eisdekor, Geräteträger mit Abdeckung, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA1563K1B2 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L + DL® 20 Mastleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4L01 + DL® 20

0S4L01A + DL20,ST1.2a,3010lm740,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer:

27W, Ende der Lebensdauer: 28W, Reduzierung: 14W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA51283NA008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01B + DL20,ST1.2a,5300lm740,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.300lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 53W, Ende der Lebensdauer: 54W, Reduzierung: 24W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+30°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA51283NA008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01C + DL20,P1.0a,3050lm740,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 27W, Ende der Lebensdauer: 28W, Reduzierung: 14W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA51283NR008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01D + DL20,P1.0a,5380lm740,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.380lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 53W, Ende der Lebensdauer: 54W, Reduzierung: 24W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+30°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA51283NR008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01E + DL20,PL1.2s,3030lm740,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 27W, Ende der Lebensdauer: 28W, Reduzierung: 14W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA51283NS008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01F + DL20,PL1.2s,5340lm740,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre

Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.340lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 53W, Ende der Lebensdauer: 54W, Reduzierung: 24W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+30°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA51283NS008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01G + DL20,ST1.2a,3020lm730,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.020lm, Lichtausbeute: 85lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA51283WA008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01H + DL20,ST1.2a,4180lm730,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.180lm, Lichtausbeute: 79lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 53W, Ende der Lebensdauer: 54W, Reduzierung: 24W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+30°C, normgerechte Platz- und

Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA51283WA008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01I + DL20,P1.0a,3060lm730,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.060lm, Lichtausbeute: 86lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA51283WR008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01J + DL20,P1.0a,4240lm730,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, Lichtausbeute: 81lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 53W, Ende der Lebensdauer: 54W, Reduzierung: 24W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+30°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA51283WR008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01K + DL20,PL1.2s,3040lm730,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, Lichtausbeute: 86lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtengehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA51283WS008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01L + DL20,PL1.2s,4210lm730,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 80lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 53W, Ende der Lebensdauer: 54W, Reduzierung: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtengehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+30°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA51283WS008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01M + DL20,P1.0a,3060lm722,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.060lm, Lichtausbeute: 86lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus

Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA512832R008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01N + DL20,P1.0a,4240lm722,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, Lichtausbeute: 81lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 53W, Ende der Lebensdauer: 54W, Reduzierung: 24W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+30°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA512832R008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01O + DL20,PL1.2s,3040lm722,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, Lichtausbeute: 86lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA512832S008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01P + DL20,PL1.2s,4210lm722,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 80lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 53W, Ende der Lebensdauer: 54W, Reduzierung: 24W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtengehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+30°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA512832S008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01Q + DL20,ST1.2a,3020lm722,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.020lm, Lichtausbeute: 85lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 36W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 17W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtengehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+35°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA512832A008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01R + DL20,ST1.2a,4180lm722,Plus

DL® 20, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.180lm, Lichtausbeute: 79lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige

Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 230..240V, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5m, Beginn der Lebensdauer: 53W, Ende der Lebensdauer: 54W, Reduzierung: 24W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 690mm, Höhe: 690mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+30°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA512832A008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01S + Mast,kon.rd,St37-2,pulv,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus St 37-2, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 151mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY318740KM08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01T + Mast,kon.rd,St37-2,pulv,DB702S,5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus St 37-2, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 163mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY318750KM08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01U + Mast,kon.rd,St37-2,pulv,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus St 37-2, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 178mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY318760KM08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01V + Mast,VES1,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 160mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY512714008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01W + Mast,VES1,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 160mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY512716008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01X + Mast,VES2,kon.rd,Alu,lack,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 160mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY512724008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4L01Y + Mast,VES2,kon.rd,Alu,lack,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 160mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY512726008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N + Litepole iQ Lichtstelen (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4N01 + Litepole iQ

0S4N01A + LitepiQ,P1.0a,1510lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01B + LitepiQ,P1.0a,3890lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01C + LitepiQ,ST1.2a,1540lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0),

Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung:
Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W,
Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),
Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01D + LitepiQ,ST1.2a,3910lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung:
Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W,
Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),
Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01E + LitepiQ,PL1.2s,2970lm722,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung:
Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W,
Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),
Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),

Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5415CF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01F + LitepiQ,P1.0a,1510lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5415NF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01G + LitepiQ,P1.0a,4210lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA5415NF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01H + LitepiQ,ST1.2a,1540lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01I + LitepiQ,ST1.2a,4240lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01J + LitepiQ,PL1.2s,2970lm727,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der

Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01K + LitepiQ,P1.0a,1510lm730 SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01L + LitepiQ,P1.0a,4700lm730 SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),

Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01M + LitepiQ,ST1.2a,1540lm730 SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01N + LitepiQ,ST1.2a,4730lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01O + LitepiQ,PL1.2s,2970lm730 SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01P + LitepiQ,P1.0a,1510lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01Q + LitepiQ,P1.0a,4910lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen

und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01R + LitepiQ,ST1.2a,1540lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01S + LitepiQ,ST1.2a,4940lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),

Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01T + LitepiQ,PL1.2s,2970lm740,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01U + LitepiQ,P1.0a,1510lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415FF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01V + LitepiQ,P1.0a,4700lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415FF14HP00022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01W + LitepiQ,PL1.2s,2970lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415JF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01X + LitepiQ,ST1.2a,1540lm730,SR

Litepole iQ, Mastleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard,

Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 5,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5415EF14H000022 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01Y + Litepole,ST1.2a,1540lm830,D4i,Slo/u

Litepole, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5413ET14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N01Z + Litepole,ST1.2a,1540lm830,D4i,Slu

Litepole, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface unten, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5413ER14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4N02 + Litepole iQ

0S4N02A + Litepole,ST1.2a,1540lm830,D4i,Slo

Litepole, Mastleuchte, Modul 540 Plus, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 14W, Ende der Lebensdauer: 15W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Polyester, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 210mm, Höhe: 590mm, für Zopfmaß: d x l = 76 x 70mm (Aufsatz) | mit Reduzierstück (optionales Zubehör) 60 x 70mm, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Modul 540 Plus, verkehrsweiß (RAL 9016), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5413ES14H000032 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S40 + Poller iQ / Stele iQ Lichtstelen (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4001 + Poller iQ / Stele iQ

0S4001A + CL120iQ,Poller P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn

der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001B + CL120iQ,Poller ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001C + CL120iQ,Poller PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001D + CL120iQ, Poller P1.0a, 1510lm727, SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001E + CL120iQ, Poller ST1.2a, 1540lm727, SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001F + CL120iQ, Poller PL1.2s, 2970lm727, SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001G + CL120iQ,Poller P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001H + CL120iQ,Poller ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001I + CL120iQ,Poller PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 d PP:

0S4001J + CL120iQ,Poller P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001K + CL120iQ,Poller ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O01L + CL120iQ, Poller PL1.2s, 2970lm740, SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen
Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
2.970lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse,
zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:
1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O01M + CL260iQ, Stele P1.0a, 1510lm722, SR

City-Light 260 iQ, Lichtsteele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen
Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a,
primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
1.510lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse,
zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:
2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001N + CL260iQ,Stele ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001O + CL260iQ,Stele PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001P + CL260iQ,Stele P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001Q + CL260iQ,Stele ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen
Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a,
primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
1.540lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse,
zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:
2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001R + CL260iQ,Stele PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen
Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s,
primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
2.970lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse,
zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:
2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001S + CL260iQ,Stele P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001T + CL260iQ,Stele ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001U + CL260iQ,Stele PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB

702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016),
Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O01V + CL260iQ,Stele P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen
Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a,
primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
1.510lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse,
zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:
2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O01W + CL260iQ,Stele ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen
Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre
lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a,
primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
1.540lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match,
Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung
(CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse,
zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:
2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung:
Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen:
CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001X + CL260iQ,Stele PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001Y + CL400iQ,Stele P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4001Z + CL400iQ,Stele P1.0a,3890lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02 + Poller iQ / Stele iQ

0S4O02A + CL400iQ,Stele ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02B + CL400iQ,Stele ST1.2a,3910lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02C + CL400iQ,Stele PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02D + CL400iQ,Stele P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02E + CL400iQ,Stele P1.0a,4210lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305NF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02F + CL400iQ,Stele ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02G + CL400iQ,Stele ST1.2a,4240lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305MF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02H + CL400iQ,Stele PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02I + CL400iQ,Stele P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02J + CL400iQ,Stele P1.0a,4700lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305FF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4002K + CL400iQ,Stele ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4002L + CL400iQ,Stele ST1.2a,4730lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305EF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02M + CL400iQ,Stele PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02N + CL400iQ,Stele P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02O + CL400iQ,Stele P1.0a,4910lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge:

4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02P + CL400iQ,Stele ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02Q + CL400iQ,Stele ST1.2a,4940lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4O02R + CL400iQ,Stele PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q + Poller iQ / Stele iQ Pollerleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4Q01 + Poller iQ / Stele iQ

0S4Q01A + CL120iQ,Poller,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285BF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01B + CL120iQ,Poller,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285AF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01C + CL120iQ,Poller,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285CF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01D + CL120iQ,Poller,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG

iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01E + CL120iQ,Poller,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285MF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01F + CL120iQ,Poller,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285OF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01G + CL120iQ,Poller,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285FF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01H + CL120iQ,Poller,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01I + CL120iQ,Poller,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ,

Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01J + CL120iQ,Poller,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01K + CL120iQ,Poller,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285KF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01L + CL120iQ,Poller,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 120 iQ, Pollerleuchte, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.200mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5285RF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01M + CL260iQ,Stele,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295BF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01N + CL260iQ,Stele,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG

iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q010 + CL260iQ,Stele,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01P + CL260iQ,Stele,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295NF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01Q + CL260iQ,Stele,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295MF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01R + CL260iQ,Stele,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295OF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01S + CL260iQ,Stele,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ,

Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01T + CL260iQ,Stele,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295EF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01U + CL260iQ,Stele,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295JF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01V + CL260iQ,Stele,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295LF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01W + CL260iQ,Stele,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295KF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01X + CL260iQ,Stele,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 260 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG

iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 2.600mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5295RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01Y + CL400iQ,Stele,P1.0a,1510lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305BF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q01Z + CL400iQ,Stele,P1.0a,3890lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.890lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305BF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02 + Poller iQ / Stele iQ

0S4Q02A + CL400iQ,Stele,ST1.2a,1540lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13W, Ende der Lebensdauer: 13W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305AF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02B + CL400iQ,Stele,ST1.2a,3910lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.910lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305AF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02C + CL400iQ,Stele,PL1.2s,2970lm722,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstete, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s,

primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 26W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305CF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02D + CL400iQ,Stele,P1.0a,1510lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305NF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02E + CL400iQ,Stele,P1.0a,4210lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.210lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305NF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02F + CL400iQ,Stele,ST1.2a,1540lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12W, Ende der Lebensdauer: 12W, Reduzierung: 6W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305MF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02G + CL400iQ,Stele,ST1.2a,4240lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.240lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305MF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02H + CL400iQ,Stele,PL1.2s,2970lm727,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Vorschaltgerät: EVG

iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 22W, Ende der Lebensdauer: 23W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305OF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02I + CL400iQ,Stele,P1.0a,1510lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305FF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02J + CL400iQ,Stele,P1.0a,4700lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.700lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305FF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02K + CL400iQ,Stele,ST1.2a,1540lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Reduzierung: 5W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305EF14H oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02L + CL400iQ,Stele,ST1.2a,4730lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.730lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305EF14HP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02M + CL400iQ,Stele,PL1.2s,2970lm730,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ,

Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 21W, Reduzierung: 10W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305JF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02N + CL400iQ,Stele,P1.0a,1510lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.510lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305LF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02O + CL400iQ,Stele,P1.0a,4910lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.910lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305LF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02P + CL400iQ,Stele,ST1.2a,1540lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.540lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10W, Ende der Lebensdauer: 10W, Reduzierung: 5W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305KF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02Q + CL400iQ,Stele,ST1.2a,4940lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.940lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34W, Ende der Lebensdauer: 36W, Reduzierung: 15W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305KF14HP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4Q02R + CL400iQ,Stele,PL1.2s,2970lm740,SR

City-Light 400 iQ, Lichtstele, Modul 540 iQ-SR, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, strukturiert, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, Lichtverteilung: PL1.2s, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.970lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG

iQ, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19W, Ende der Lebensdauer: 20W, Reduzierung: 9W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA5305RF14H oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4R + CL 31 Serie - Poller Pollerleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4R01 + CL 31 Serie - Poller

0S4R01A + CL31Poller40,800lm830,DA

CL 31 Poller 40, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 7,2W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 400mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL424603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4R01B + CL31Poller60,1500lm830,DA

CL 31 Poller 60, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 600mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL434603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4R01C + CL31Poller90,1500lm830,DA

CL 31 Poller 90, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 900mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL444603 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4R01D + CL31Poller40Sens,800lm830,DA,PIR-Sens

CL 31 Poller 40 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 800lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 7,2W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 400mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL424803 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4R01E + CL31Poller60Sens,1500lm830,DA,PIR-Sens

CL 31 Poller 60 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 600mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL434803 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4R01F + CL31Poller90Sens,1500lm830,DA,PIR-Sens

CL 31 Poller 90 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 900mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL444803 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4S + CL 31 Serie - Wand- und Deckenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4S01 + CL 31 Serie - Wand- und Deckenleuchten

0S4S01A + CL31Wand,rd,1x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 2,8W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL513613 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4S01B + CL31Wand,rd,2x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: up/down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 2x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 5,5W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL513623 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4S01C + CL31Wand,quad,1x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 1x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 2,8W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL553613 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4S01D + CL31Wand,quad,2x,300lm830,DA

CL 31 Wand, Wandleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, Lichtaustritt: up/down strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, für 2x LED, Bemessungslichtstrom: 300lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 5,5W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 143mm, Breite: 100mm, Höhe: 186mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL563623 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4S01E + CL31Decke,1500lm830,DA

CL 31 Decke, Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Aluminium, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Glas, klar, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch,

Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 120mm, Breite: 120mm, Höhe: 165mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL613603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4S01F + CL31Bkhd,rd,1575lm830,DA

CL 31 Bulkhead, Wand- und Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, rund, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Durchmesser: 264mm, Höhe: 63mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL721603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4S01G + CL31Bkhd,quad,1575lm830,DA

CL 31 Bulkhead, Wand- und Deckenleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, opal, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 1.575lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 15W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer, Länge: 266mm, Breite: 266mm, Höhe: 63mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5CL761603 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T + Planea M/L Mastleuchten (Bergmeister)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4T01 + Planea M/L

0S4T01A + PlanM LK,ST0.5a,651lm830,DA2,SK2

Planea M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 651lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031B3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01B + PlanM LK,ST0.8a,714lm830,DA2,SK2

Planea M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 714lm, Lichtausbeute: 68lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031C3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01C + PlanM LK,ST1.2a,720lm830,DA2,SK2

Planea M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 720lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031A3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01D + PlanM LK,PL64,633lm830,DA2,SK2

Planea M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik:

symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 633lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtgehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031E3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01E + PlanM,LK,ST0.5a,651lm830,DA2,SK2

Planea M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 651lm, Lichtausbeute: 62lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtgehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031B3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01F + PlanM,LK,ST0.8a,714lm830,DA2,SK2

Planea M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 714lm, Lichtausbeute: 68lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtgehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031C3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01G + PlanM,LK,ST1.2a,720lm830,DA2,SK2

Planea M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 720lm, Lichtausbeute: 69lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtgehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031A3B08S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01H + PlanM,LK,PL64,633lm830,DA2,SK2

Planea M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 633lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtgehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0031E3B08S oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01I + Standr,Alu,lack,DB703,2600mm

Planea M, Standrohr, Standrohr, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Höhe: 2600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BM007261AA09 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01J + Standr,Alu,lack,DB702S,2600mm

Planea M, Standrohr, Standrohr, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 2600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BM007261AA08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01K + PlanL LK,ST0.5a,2953lm830,DA2,SK2

Planea L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.953lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021B3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01L + PlanL LK,ST0.8a,3579lm830,DA2,SK2

Planea L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.579lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021C3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01M + PlanL LK,ST1.2a,3327lm830,DA2,SK2

Planea L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.327lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021A3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01N + PlanL LK,PL64,3045lm830,DA2,SK2

Planea L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.045lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021E3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01O + PlanL,LK,ST0.5a,2953lm830,DA2,SK2

Planea L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.953lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021B3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01P + PlanL,LK,ST0.8a,3579lm830,DA2,SK2

Planea L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.579lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021C3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01Q + PlanL,LK,ST1.2a,3327lm830,DA2,SK2

Planea L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.327lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021A3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01R + PlanL,LK,PL64,3045lm830,DA2,SK2

Planea L, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.045lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 28W, Ende der Lebensdauer: 35W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse,

rechteckig, abgerundet, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 1.000mm, Breite: 240mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BA0021E3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01S + Standr,Alu,lack,DB702S,4500mm

Planea L, Standrohr, Standrohr, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BM008451AA08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4T01T + Standr,Alu,lack,DB703,4500mm

Planea L, Standrohr, Standrohr, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Höhe: 4500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BM008451AA09 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V + Canna Lichtstelen (Bergmeister)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4V01 + Canna

0S4V01A + Can200 LK,ST0.5a,1580lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021B3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01B + Can200 LK,ST0.8a,1897lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.897lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021C3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01C + Can200 LK,SYM70,1859lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: SYM70, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.859lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021X3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01D + Can200 LK,ST1.2a,1827lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.827lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021A3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01E + Can200 LK,PL64,1655lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.655lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021E3B09S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01F + Can200,LK,ST0.5a,1580lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.580lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021B3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01G + Can200,LK,ST0.8a,1897lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.897lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021C3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01H + Can200,LK,SYM70,1859lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: SYM70, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.859lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm,

Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021X3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01I + Can200,LK,ST1.2a,1827lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.827lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021A3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01J + Can200,LK,PL64,1655lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.655lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021E3B08S oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01K + Can200 LK,ST0.5a,3160lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.160lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021B3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01L + Can200 LK,ST0.8a,3794lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.794lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021C3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01M + Can200 LK,SYM70,3718lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: SYM70, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.718lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021X3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01N + Can200 LK,ST1.2a,3654lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.654lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021A3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01O + Can200 LK,PL64,3310lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.310lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021E3B09P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01P + Can200,LK,ST0.5a,3160lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.160lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021B3B08P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01Q + Can200,LK,ST0.8a,3794lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.794lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021C3B08P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01R + Can200,LK,SYM70,3718lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: SYM70, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.718lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021X3B08P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01S + Can200,LK,ST1.2a,3654lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.654lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021A3B08P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01T + Can200,LK,PL64,3310lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.310lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BS0021E3B08P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01U + Geh,Alu,lack,DB703,4500mm

Canna 200, Standrohr, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Durchmesser: 200mm, Höhe: 4500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5BM004451AA09A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4V01V + Geh,Alu,lack,DB702S,4500mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W + Ersatzteile Streetlight SL 11 Plus Sanierung (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S4W01 + Ersatzteile Streetlight SL 11 Plus

0S4W01A + SL11,Plusmc,LEDMod,ST1.2a,722

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1A2DC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01B + SL11,Plusmc,LEDMod,ST1.2a,830

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1A3DC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01C + SL11,Plusmc,LEDMod,ST1.2a,740

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1A4DC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01D + SL11,Plusmc,LEDMod,ST0.5a,830

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1B3DC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01E + SL11,Plusmc,LEDMod,ST0.5a,740

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1B4DC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01F + SL11,Plusmc,LEDMod,P1.0a,722

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1C2DC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01G + SL11,Plusmc,LEDMod,P1.0a,830

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1C3DC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01H + SL11,Plusmc,LEDMod,P1.0a,740

Streetlight SL 11 Plus micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD1C4DC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01I + SL11,Plusmnmd,LEDMod,ST1.2a,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2A3HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01J + SL11,Plusmnmd,LEDMod,ST1.2a,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2A4HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01K + SL11,Plusmnmd,LEDMod,ST0.5a,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2B3HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01L + SL11,Plusmnmd,LEDMod,ST0.5a,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2B4HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01M + SL11,Plusmnmd,LEDMod,P1.0a,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2C3HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01N + SL11,Plusmnd,LEDMod,P1.0a,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2C4HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01O + SL11,Plusmnd,LEDMod,PCL,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: PC-L, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2E3HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01P + SL11,Plusmnd,LEDMod,PCL,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: PC-L, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, links, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2E4HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01Q + SL11,Plusmnd,LEDMod,PCR,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: PC-R, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2F3HC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01R + SL11,Plusmnd,LEDMod,PCR,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: PC-R, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, rechts, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2F4HC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01S + SL11,Plusmnd,LEDMod,ST1.2P1.0,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2G3HC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01T + SL11,Plusmnd,LEDMod,ST1.2P1.0,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K,
Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2G4HC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01U + SL11,Plusmnd,LEDMod,ST0.5ST0.5,830

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K,
Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2H3HC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01V + SL11,Plusmnd,LEDMod,ST0.5ST0.5,740

Streetlight SL 11 Plus mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST0.5ST0.5, primäre
Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K,
Netzanschluss: 230V, 50Hz, LED-Modul, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1
Stück

z.B. Siteco 5XCMOD2H4HC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01W + SL11,Plusmc,EVG-Einh,30W

Streetlight SL 11 Plus micro, EVG-Einheit, Bemessungsleistung: 30W, EVG-Einheit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCECG11FBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01X + SL11,Plusmn,EVG-Einh,75W

Streetlight SL 11 Plus mini, EVG-Einheit, Bemessungsleistung: 75W, EVG-Einheit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCECG11HBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W01Y + SL11,Plusmd,EVG-Einh,165W

Streetlight SL 11 Plus midi, EVG-Einheit, Bemessungsleistung: 165W, EVG-Einheit, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XCECG31MBB oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02 + Ersatzteile Streetlight 10

0S4W02A + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,740

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0114K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02B + SL10mc,LEDMod,P1.0a,740

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0114L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02C + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,750

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0114A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02D + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,730

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0155K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02E + SL10mc,LEDMod,P1.0a,830

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0114F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02F + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,727

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0165K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02G + SL10mc,LEDMod,P1.0a,727

Streetlight 10 micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0165L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02H + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,722

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0125K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02I + SL10mc,LEDMod,P1.0a,722

Streetlight 10 micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0125L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02J + SL10mc,LEDMod,ST1.2a,718

Streetlight 10 micro, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0175K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02K + SL10mc,LEDMod,P1.0a,718

Streetlight 10 micro, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 174mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD0175L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02L + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,750

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11143 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02M + SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,830

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1114F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02N + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,740

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11152 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02O + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,750

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1115A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02P + SL10mnmd,LEDMod,PCL,750

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1115C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02Q + SL10mnmd,LEDMod,PCR,750

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1115D oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02R + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,740

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1115K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02S + SL10mnmd,LEDMod,PCL,740

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1115M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02T + SL10mnmd,LEDMod,PCR,740

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1115N oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02U + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,722

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11252 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02V + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,722

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1125K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02W + SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,722

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1125L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02X + SL10mnmd,LEDMod,PCL,722

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1125M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02Y + SL10mnmd,LEDMod,PCR,722

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1125N oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W02Z + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,730

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11552 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03 + Ersatzteile Streetlight 10

0S4W03A + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,730

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1155K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03B + SL10mnmd,LEDMod,PCL,730

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1155M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03C + SL10mnmd,LEDMod,PCR,730

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1155N oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03D + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,727

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11652 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03E + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,727

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1165K oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03F + SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,727

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1165L oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03G + SL10mnmd,LEDMod,PCL,727

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1165M oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03H + SL10mnmd,LEDMod,PCR,727

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1165N oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03I + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2P1.0,718

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2P1.0, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD11752 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03J + SL10mnmd,LEDMod,ST1.2a,718

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, Lichtverteilung: ST1.2a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1175K oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03K + SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,718

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1175L oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03L + SL10mnmd,LEDMod,PCL,718

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch links strahlend, Lichtverteilung: PC-L, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1175M oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03M + SL10mnmd,LEDMod,PCR,718

Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 718, Farbtemperatur: 1800K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD1175N oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03N + SL10mc,EVG,Plus,30W

Streetlight 10 micro, EVG, Bemessungsleistung: 30W, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XECG0113A3B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03O + SL10mn,EVG,Plus,75W

Streetlight 10 mini, EVG, Bemessungsleistung: 75W, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XECG1113A3B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W03P + SL10md,EVG,Plus,165W

Streetlight 10 midi, EVG, Bemessungsleistung: 165W, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XECG2111B3B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04 + Leuchten-Einzelteile

0S4W04A + Mod540iQ,ST1.2a,1610lm730,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.610 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11 W, Ende der Lebensdauer: 11 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405EF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04B + Mod540iQ,ST1.2a,1530lm730,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.530 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11 W, Ende der Lebensdauer: 11 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405EF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04C + Mod540iQ,ST1.2a,4950lm730,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.950 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405EF04FP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04D + Mod540iQ,ST1.2a,4680lm730,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.680 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405EF008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04E + Mod540iQ,P1.0a,1590lm730,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.590 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11 W, Ende der Lebensdauer: 11 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405FF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04F + Mod540iQ,P1.0a,1510lm730,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.510 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V,

AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11 W, Ende der Lebensdauer: 11 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405FF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04G + Mod540iQ,P1.0a,4920lm730,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.920 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405FF04FP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04H + Mod540iQ,P1.0a,4700lm730,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.700 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405FF008P oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04I + Mod540iQ,PL1.2s,3110lm730,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.110 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19 W, Ende der Lebensdauer: 21 W, Reduzierung: 10 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405JF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04J + Mod540iQ,PL1.2s,2960lm730,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 2.960 lm, Farbtemperatur: 3000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19 W, Ende der Lebensdauer: 21 W, Reduzierung: 10 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405JF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04K + Mod540iQ,ST1.2a,1610lm722,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.610 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 13 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405AF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04L + Mod540iQ,ST1.2a,1530lm722,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.530 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 13 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405AF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04M + Mod540iQ,P1.0a,1590lm722,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.590 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 13 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405BF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04N + Mod540iQ,P1.0a,1510lm722,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.510 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 13 W, Ende der Lebensdauer: 13 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405BF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04O + Mod540iQ,PL1.2s,3110lm722,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.110 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24 W, Ende der Lebensdauer: 26 W, Reduzierung: 11 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405CF04F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04P + Mod540iQ,PL1.2s,2960lm722,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 2.960 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24 W, Ende der Lebensdauer: 26 W, Reduzierung: 12 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405CF008 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04Q + Mod540iQ,ST1.2a,4100lm722,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.100 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405AF04FP oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04R + Mod540iQ,ST1.2a,3900lm722,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.900 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405AF008P oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04S + Mod540iQ,P1.0a,4070lm722,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.070 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405BF04FP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04T + Mod540iQ,P1.0a,3870lm722,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.870 lm, Farbtemperatur: 2200K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405BF008P oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04U + Mod540iQ,ST1.2a,1610lm740,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.610 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10 W, Ende der Lebensdauer: 10 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405KF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04V + Mod540iQ,ST1.2a,1530lm740,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.530 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10 W, Ende der Lebensdauer: 10 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405KF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04W + Mod540iQ,P1.0a,1590lm740,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.590 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10 W, Ende der Lebensdauer: 10 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405LF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04X + Mod540iQ,P1.0a,1510lm740,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.510 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 10 W, Ende der Lebensdauer: 10 W, Reduzierung: 5 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405LF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04Y + Mod540iQ,PL1.2s,3110lm740,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.110 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19 W, Ende der Lebensdauer: 19 W, Reduzierung: 9 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405RF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W04Z + Mod540iQ,PL1.2s,2960lm740,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 2.960 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 19 W, Ende der Lebensdauer: 20 W, Reduzierung: 9 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405RF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05 + Leuchten-Einzelteile

0S4W05A + Mod540iQ,ST1.2a,5180lm740,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 5.180 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405KF04FP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05B + Mod540iQ,ST1.2a,4920lm740,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.920 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405KF008P oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05C + Mod540iQ,P1.0a,5150lm740,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 5.150 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405LF04FP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05D + Mod540iQ,P1.0a,4890lm740,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.890 lm, Farbtemperatur: 4000K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405LF008P oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05E + Mod540iQ,ST1.2a,1610lm727,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.610 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12 W, Ende der Lebensdauer: 12 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405MF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05F + Mod540iQ,ST1.2a,1530lm727,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.530 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12 W, Ende der Lebensdauer: 12 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405MF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05G + Mod540iQ,ST1.2a,4100lm727,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 4.100 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405MF04FP oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05H + Mod540iQ,ST1.2a,3900lm727,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.900 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 34 W, Ende der Lebensdauer: 36 W, Reduzierung: 15 W, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405MF008P oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05I + Mod540iQ,P1.0a,1590lm727,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.590 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12 W, Ende der Lebensdauer: 12 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405NF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05J + Mod540iQ,P1.0a,1510lm727,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 1.510 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 12 W, Ende der Lebensdauer: 12 W, Reduzierung: 6 W, primäre Lichtcharakteristik: stark asymmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405NF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05K + Mod540iQ,PL1.2s,3110lm727,SR,ws

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 3.110 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24 W, Ende der Lebensdauer: 26 W, Reduzierung: 11 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405OF04F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05L + Mod540iQ,PL1.2s,2960lm727,SR,DB702S

Baugruppe Elektrik, für Modul 540 iQ, Geräte-Träger, Vorschaltgerät: EVG iQ, LED Lichtstrom: 2.960 lm, Farbtemperatur: 2700K, mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24 W, Ende der Lebensdauer: 26 W, Reduzierung: 11 W, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Breite: 190 mm, Höhe: 514mm, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE

z.B. Siteco 5XA5405OF008 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05M + Mod540,EVG-Einh,SR

Modul 540, EVG-Einheit, LED, Vorschaltgerät: EVG iQ, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XGT54030W oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05N + Mod540Leergehäuse 5XMOD540T4F

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016),
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD540T4F oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05O + Mod540Leergehäuse 5XMOD540T08

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD540T08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05P + Mod540Leergehäuse 5XMOD540T21

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005),
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD540T21 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05Q + Mod540Leergehäuse 5XMOD540T

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet,
Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XMOD540T oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05R + Mod540 Leergehäuse 5XMOD540T4F

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD540T4F oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05S + Mod540 Leergehäuse 5XMOD540T08

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD540T08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05T + Mod540 Leergehäuse 5XMOD540T21

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD540T21 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05U + Mod540 Leergehäuse 5XMOD540T

Modul 540, Leergehäuse, Korpus, aus Aluminium-Druckguss, unbeschichtet,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XMOD540T oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05V + Mod540,EVG-Einh,Plus

Modul 540, EVG-Einheit, LED, Vorschaltgerät: EVG Plus, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XECG5401B oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05W + Litepole1,Gehäuse satiniert

Litepole 1, Gehäuse, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert,
Montageart: Aufsatz, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert,

Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54100XD58 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05X + Litepole1,Gehäuse klar

Litepole 1, Gehäuse, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Montageart:
Aufsatz, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54100XD18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05Y + Lat.Clas,Trag.el,Alu,DB702S,Mastaufs,Alu

Baugruppe Gehäuse, für Laterne Classic, Trägerelement, aus Aluminium, eloxiert, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD48 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W05Z + CL-Plus Geh.oben,GfK,lack,sw,Trag.el,Alu

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Plus, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff,
glasfaserverstärkt, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert,
Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), lichttechn.
Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD11 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W06 + Leuchten-Einzelteile

0S4W06A + CL-Plus Geh.oben,GfK,lack,Trag.el,Alu

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Plus, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff,
glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Trägerelemente, aus Aluminium,
eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52600XD18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W06B + CL-Plus,Geh.oben,GfK,lack,sw,Trag.el,Alu

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Plus, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, tiefschwarz (RAL 9005), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA52600XD51 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W06C + CL-Plus,Geh.oben,GfK,lack,Trag.el,Alu

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Plus, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA52600XD58 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W06D + CL-Eleg Geh.oben,Alu,lack,Trag.el,Alu

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Elegance, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA52600XD28 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W06E + CL-Eleg,Geh.oben,Alu,lack,Trag.el,Alu

Baugruppe Gehäuse, für City-Light Elegance, Leuchtengehäuse-Oberteil, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Trägerelemente, aus Aluminium, eloxiert, Mastaufsatzelement, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, satiniert, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NA52600XD68 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W06F + CL120 Geh,Alu,lack,Dach,GfK,lack,1Stk

Baugruppe Gehäuse, für City-Light 120, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52801XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W06G + CL120,Geh,Alu,lack,Dach,GfK,lack,1Stk

Baugruppe Gehäuse, für City-Light 120, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52802XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W06H + CL260,Geh,Alu,lack,Dach,GfK,lack,1Stk

Baugruppe Gehäuse, für City-Light 260, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52901XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W06I + Geh,Alu,lack,Dach,GfK,lack

Baugruppe Gehäuse, für City-Light 400, Gehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Durchmesser: 200 mm, Dach, aus Kunststoff, glasfaserverstärkt, lackiert, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA52941XD08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W06J + Litepole,Abd,PMMA,klar,teil.lack,gr,200

Litepole, Abdeckung, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, teilweise lackiert, DB 702S, Durchmesser: 200 mm, Höhe: 500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA54900XG08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S4W06K + SiST.MAXISE,LED,70630lm830,EVG,ESG,dir

SiSTELLAR MAXI, Sanierungs-Einsatz, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 70.630lm, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Bemessungsleistung: 624W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco®

eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA768000ZS00185XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A + Floodlight FL 11 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S5A01 + Floodlight FL 11

0S5A01A + FL11mx,PL43,75700lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.700lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, Dimmbereich 10..100%, EVG einzeln tauschbar; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779114A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01B + FL11mx,PL64,74800lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 74.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779114E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01C + FL11mx,RS08,74500lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 74.500lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779114L01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01D + FL11mx,RS12,76660lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 76.660lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779114M01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01E + FL11mx,PL64,113100lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 113.100lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x

LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779114V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01F + FL11mx,PL43,111140lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.140lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779115A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01G + FL11mx,PL61,111360lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.360lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779115C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01H + FL11mx,PL52,108800lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbttemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 108.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779115D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01I + FL11mx,PL64,93330lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbttemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 93.330lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779115E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01J + FL11mx,PL33T,91670lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbttemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 91.670lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779115F01BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01K + FL11mx,PL33TBLC,80050lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 80.050lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 87lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 918W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779115H01AA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01L + FL11mx,PL33TBLC,67260lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 67.260lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 95lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 706W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779115H01BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01M + FL11mx,PL64,138810lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 138.810lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x

LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779115V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01N + FL11mx,PL43,117880lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 117.880lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779116A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01O + FL11mx,PL43,102380lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.380lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779116A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01P + FL11mx,PL61,118100lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbttemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 118.100lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779116C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01Q + FL11mx,PL61,102580lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbttemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.580lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779116C01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01R + FL11mx,PL52,115390lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbttemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 115.390lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779116D01AA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01S + FL11mx,PL52,100220lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 100.220lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779116D01BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01T + FL11mx,PL64,92860lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 92.860lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 140lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 664W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779116E01BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01U + FL11mx,PL33T,91200lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 91.200lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 664W Fluter mit

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779116F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01V + FL11mx,PL33TBLC,84900lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 84.900lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 948W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779116H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01W + FL11mx,PL64,144940lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 144.940lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 142lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779116V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01X + FL11mx,PL43,120710lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 120.710lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 967W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779117A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01Y + FL11mx,PL52,118160lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 118.160lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 967W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779117D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A01Z + FL11mx,PL33TBLC,86950lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 86.950lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit:
Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung
tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 968W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für
Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:

-40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA779117H01AA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02 + Floodlight FL 11

0S5A02A + FL11mx,RS07,104100lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 104.100lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max.
2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to
Ground: 10kV, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
Dimmbereich 0,1..100%; 758W Fluter LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau;
Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss,
unbehandelt, natur, Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779117K01BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02B + FL11mx,PL64,146930lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 146.930lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 144lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779117V01AA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02C + FL11mx,PL64,131410lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 131.410lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne

ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779118V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02D + FL11mx,PL43,75700lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.700lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779214A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02E + FL11mx,PL64,74800lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 74.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779214E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02F + FL11mx,RS07,75300lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG
einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher,
Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779214K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02G + FL11mx,PL43,106620lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 106.620lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 113lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 942W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779218A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02H + FL11mx,PL64,105350lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 105.350lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 942W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779218E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02I + FL11mx,RS07,106040lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 106.040lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 113lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 942W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779218K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02J + FL11mx,RS12,107970lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 107.970lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 942W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779218M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02K + FL11mx,PL64BLC,73350lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 73.350lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 72lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779114W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02L + FL11mx,PL64BLC,90030lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 90.030lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779115W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02M + FL11mx,PL64BLC,94090lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 94.090lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 93lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779116W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02N + FL11mx,PL64BLC,95470lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend,

LED Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 95.470lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 94lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779117W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02O + FL11mx,PL64BLC,85290lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 85.290lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 84lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779118W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02P + FL11mx,PL33T,110500lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.500lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779114T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02Q + FL11mx,PL33T,135620lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 135.620lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779115T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02R + FL11mx,PL33T,141620lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 141.620lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 139lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779116T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02S + FL11mx,PL33T,143560lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 143.560lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 141lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit

ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779117T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02T + FL11mx,PL33T,128400lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 128.400lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779118T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02U + FL11mxpro,PL43,130000lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 130.000lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779124A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02V + FL11mxpro,PL43,108940lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.940lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779124A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02W + FL11mxpro,RS07,129300lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 129.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779124K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02X + FL11mxpro,RS07,108360lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.360lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779124K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02Y + FL11mxpro,RS12,131650lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 131.650lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779124M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A02Z + FL11mxpro,RS12,110330lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.330lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar am Mast, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779124M01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03 + Floodlight FL 11

0S5A03A + FL11mxpro,RS04,139160lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 139.160lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,

Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779124Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03B + FL11mxpro,PL64,168380lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.380lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 109lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779124V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03C + FL11mxpro,PL64BLC,110040lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.040lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 73lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779124W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03D + FL11mxpro,PL43,162210lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 162.210lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779125A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03E + FL11mxpro,PL61,162520lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 162.520lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779125C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03F + FL11mxpro,PL52,158790lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 158.790lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA779125D01AA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03G + FL11mxpro,PL33T,132510lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 132.510lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast; 1028W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA779125F01BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03H + FL11mxpro,PL33,160390lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 160.390lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA779125G01AA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03I + FL11mxpro,PL33TBLC,117060lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 117.060lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779125H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03J + FL11mxpro,RS07,161340lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 161.340lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779125K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03K + FL11mxpro,RS04,173640lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779125Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03L + FL11mxpro,PL64,206660lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 206.660lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779125V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03M + FL11mxpro,PL64BLC,135060lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 135.060lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779125W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03N + FL11mxpro,PL43,172790lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 172.790lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart

(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur
10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779126A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03O + FL11mxpro,PL43,149370lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 149.370lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, LED-Einheit
austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast; 1096W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm /
Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779126A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03P + FL11mxpro,PL61,173120lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 173.120lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779126C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03Q + FL11mxpro,PL52,169140lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,

LED Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 169.140lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779126D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03R + FL11mxpro,PL64,135150lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LED Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 135.150lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 140lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast; 968W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779126E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03S + FL11mxpro,PL33,170850lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend, LED Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 170.850lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779126G01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03T + FL11mxpro,PL33TBLC,124720lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 124.720lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779126H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03U + FL11mxpro,RS04,184960lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 184.960lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für
Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779126Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03V + FL11mxpro,PL64,216630lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 216.630lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 141lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne

ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779126V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03W + FL11mxpro,PL64BLC,140990lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 140.990lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 93lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779126W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03X + FL11mxpro,PL43,177380lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 177.380lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779127A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03Y + FL11mxpro,PL61,177720lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbttemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 177.720lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779127C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A03Z + FL11mxpro,PL52,173640lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbttemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779127D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04 + Floodlight FL 11

0S5A04A + FL11mxpro,PL33,175390lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbttemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 175.390lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 123lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit
2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779127G01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04B + FL11mxpro,PL33TBLC,128070lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 128.070lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779127H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04C + FL11mxpro,RS07,176420lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 176.420lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779127K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04D + FL11mxpro,RSD12,223720lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 223.720lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 151lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit

ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1482W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779127N01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04E + FL11mxpro,RS04,189880lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779127Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04F + FL11mxpro,PL64,220410lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 220.410lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 143lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779127V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04G + FL11mxpro,PL64BLC,142820lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 142.820lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 94lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779127W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04H + FL11mxpro,RS07,155190lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.190lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779128K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04I + FL11mxpro,RSD11,193450lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 193.450lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779128O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04J + FL11mxpro,RS04,167030lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 167.030lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für
Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779128Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04K + FL11mxpro,PL64,196240lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 196.240lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779128V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04L + FL11mxpro,PL64BLC,127830lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.830lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 84lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei

DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779128W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04M + FL11mxpro,PL43,130000lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 130.000lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779224A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04N + FL11mxpro,PL43,108940lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.940lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779224A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04O + FL11mxpro,PL64,128450lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 128.450lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG
einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%;
1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für
Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779224E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04P + FL11mxpro,PL64,107650lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 107.650lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG
einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779224E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04Q + FL11mxpro,RS07,129300lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 129.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG
einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%;
1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für
Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779224K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04R + FL11mxpro,RS07,108360lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.360lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG
einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779224K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04S + FL11mxpro,RS08,127930lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.930lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG
einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%;
1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für
Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779224L01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04T + FL11mxpro,RS12,131650lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 131.650lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG
einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%;
1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,

Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für
Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779224M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04U + FL11mxpro,RS12,110330lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.330lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG
einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779224M01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04V + FL11mxpro,RSD12,169510lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 169.510lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG
einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%;
1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779224N01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04W + FL11mxpro,RSD11,163830lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.830lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779224O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04X + FL11mxpro,RSD13,168520lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD13, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.520lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779224P01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04Y + FL11mxpro,RS04,139160lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 139.160lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779224Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A04Z + FL11mxpro,RS04,173640lm730,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl,
LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;
1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779225Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05 + Floodlight FL 11

0S5A05A + FL11mxpro,RS04,184960lm740,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 184.960lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl,
LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;
1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm
/ Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779226Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05B + FL11mxpro,RS04,189880lm750,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line

to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779227Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05C + FL11mxpro,PL43,156040lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 156.040lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779228A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05D + FL11mxpro,PL64,154180lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 154.180lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779228E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05E + FL11mxpro,PL33T,151430lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 151.430lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 109lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779228F01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05F + FL11mxpro,RS07,155190lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.190lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779228K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05G + FL11mxpro,RS08,153550lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 153.550lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779228L01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05H + FL11mxpro,RS12,158010lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 158.010lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779228M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05I + FL11mxpro,RSD12,200170lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 200.170lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 135lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779228N01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05J + FL11mxpro,RSD11,193450lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 193.450lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779228O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05K + FL11mxpro,RSD11,153920lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 153.920lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 138lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1115W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779228O01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05L + FL11mxpro,RSD13,198990lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD13, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 198.990lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779228P01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05M + FL11mxpro,RS04,167030lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 167.030lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,

max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779228Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05N + FL11mxpro,PL33T,164520lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.520lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779124T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05O + FL11mxpro,PL33T,201910lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 201.910lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779125T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05P + FL11mxpro,PL33T,211660lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 211.660lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 138lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779126T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05Q + FL11mxpro,PL33T,215350lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 215.350lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 140lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779127T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05R + FL11mxpro,PL33T,191730lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 191.730lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart

(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779128T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05S + FL11mxRe,PL43,111140lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.140lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 121lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779415A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05T + FL11mxRe,PL43,94450lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 94.450lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779415A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05U + FL11mxRe,PL61,111360lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 111.360lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779415C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05V + FL11mxRe,PL61,94640lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 94.640lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779415C01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05W + FL11mxRe,PL52,108800lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 108.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 119lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;

Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779415D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05X + FL11mxRe,PL52,92460lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 92.460lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779415D01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05Y + FL11mxRe,PL64,93330lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 93.330lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 132lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779415E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A05Z + FL11mxRe,PL33T,91670lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 91.670lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für
Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779415F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06 + Floodlight FL 11

0S5A06A + FL11mxRe,PL33TBLC,80050lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 80.050lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 87lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 918W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779415H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06B + FL11mxRe,PL43,117880lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 117.880lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,

VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779416A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06C + FL11mxRe,PL43,102380lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.380lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779416A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06D + FL11mxRe,PL61,118100lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 118.100lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779416C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06E + FL11mxRe,PL61,102580lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 102.580lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779416C01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06F + FL11mxRe,PL52,115390lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 115.390lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 947W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779416D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06G + FL11mxRe,PL52,100220lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 100.220lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 748W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;

Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779416D01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06H + FL11mxRe,PL64,92860lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 92.860lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 140lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 664W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779416E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06I + FL11mxRe,PL33T,91200lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 91.200lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 137lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 664W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779416F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06J + FL11mxRe,PL33TBLC,84900lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 84.900lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 948W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779416H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06K + FL11mxRe,PL43,120710lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 120.710lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 967W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779417A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06L + FL11mxRe,PL43,104660lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 104.660lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 138lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 758W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;

Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779417A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06M + FL11mxRe,PL61,120940lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 120.940lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 967W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779417C01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06N + FL11mxRe,PL61,104860lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL61, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 104.860lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 138lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 758W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779417C01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06O + FL11mxRe,PL52,118160lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 118.160lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 967W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779417D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06P + FL11mxRe,PL52,102450lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 102.450lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 135lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 758W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779417D01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06Q + FL11mxRe,PL64,92980lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 92.980lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 142lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 654W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;

Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779417E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06R + FL11mxRe,PL33TBLC,86950lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 86.950lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 968W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779417H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06S + FL11mxRe,PL43,89050lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 89.050lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl,
LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;
917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite:
651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung:
Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE,
ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779514A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06T + FL11mxRe,PL43,75700lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,

LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.700lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779514A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06U + FL11mxRe,PL64,87990lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 87.990lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779514E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06V + FL11mxRe,PL64,74800lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 74.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779514E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06W + FL11mxRe,RS07,88570lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 88.570lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779514K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06X + FL11mxRe,RS07,75300lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 75.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779514K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06Y + FL11mxRe,RS12,90180lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 90.180lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 98lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 917W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;

Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779514M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A06Z + FL11mxRe,RS12,76660lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 76.660lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779514M01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07 + Floodlight FL 11

0S5A07A + FL11mxRe,PL64BLC,95470lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 95.470lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 94lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit
ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für
Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur:
-40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779417W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07B + FL11mxRe,PL64BLC,94090lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LED Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 94.090lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,

Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 93lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1017W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779416W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07C + FL11mxRe,PL64BLC,90030lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 90.030lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779415W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07D + FL11mxRe,PL64BLC,73350lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 73.350lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 72lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779414W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07E + FL11mxRe,PL64BLC,85290lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 85.290lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 84lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1016W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779418W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07F + FL11mxRe,PL33T,110500lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.500lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779414T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07G + FL11mxRe,PL33T,135620lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 135.620lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit

ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779415T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07H + FL11mxRe,PL33T,141620lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 141.620lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 139lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779416T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07I + FL11mxRe,PL33T,143560lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 143.560lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 141lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779417T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07J + FL11mxRe,PL33T,128400lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 128.400lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779418T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07K + FL11mxRe,PL64,113100lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 113.100lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779414V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07L + FL11mxRe,PL64,138810lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 138.810lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779415V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07M + FL11mxRe,PL64,144940lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 144.940lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 142lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779416V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07N + FL11mxRe,PL64,146930lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 146.930lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 144lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779417V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07O + FL11mxRe,PL64,131410lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 131.410lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne

ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1022W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779418V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07P + FL11mxproRe,RS04,139160lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 139.160lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779424Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07Q + FL11mxproRe,PL43,162210lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 162.210lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779425A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07R + FL11mxproRe,PL33TBLC,117060lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 117.060lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 88lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen
bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1335W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss,
lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur
für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779425H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07S + FL11mxproRe,RS04,173640lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur
für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779425Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07T + FL11mxproRe,PL43,172790lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 172.790lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen
bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss,
lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur
für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779426A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07U + FL11mxproRe,PL43,149370lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 149.370lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 136lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1096W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779426A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07V + FL11mxproRe,PL52,169140lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 169.140lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen
bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss,
lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur
für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779426D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07W + FL11mxproRe,PL52,146220lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 146.220lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1096W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779426D01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07X + FL11mxproRe,PL33TBLC,124720lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 124.720lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779426H01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07Y + FL11mxproRe,RS07,171860lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 171.860lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779426K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A07Z + FL11mxproRe,RS12,174980lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 174.980lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 126lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen
bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss,
lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur
für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779426M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08 + Floodlight FL 11

0S5A08A + FL11mxproRe,RSD11740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Helligkeitssteuerung:
DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss:
220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV,
Dimmbereich 10..100%, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, EVG einzeln tauschbar; Fluter mit 3x
LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe:
338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power,
Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC,
VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779426O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08B + FL11mxproRe,RS04,184960lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 184.960lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur
für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:

-40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA779426Q01AA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08C + FL11mxproRe,PL43,177380lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 177.380lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne
ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen
bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1426W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss,
lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus
Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur
für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur:
-40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA779427A01AA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08D + FL11mxproRe,PL43,151320lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 151.320lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 138lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1096W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA779427A01BA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08E + FL11mxproRe,PL52,173640lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,

Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779427D01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08F + FL11mxproRe,PL52,148130lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 148.130lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 135lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl; 1096W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779427D01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08G + FL11mxproRe,PL33T,132850lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 132.850lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 139lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 954W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779427F01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08H + FL11mxproRe,RS04,189880lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779427Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08I + FL11mxproRe,PL64,220410lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 220.410lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 143lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779427V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08J + FL11mxproRe,RS07,155190lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.190lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.

Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779428K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08K + FL11mxproRe,RS04,167030lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 167.030lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779428Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08L + FL11mxproRe,PL43,130000lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 130.000lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08M + FL11mxproRe,PL43,108940lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.940lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line

to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524A01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08N + FL11mxproRe,PL64,128450lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 128.450lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524E01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08O + FL11mxproRe,PL64,107650lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 107.650lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524E01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08P + FL11mxproRe,RS07,129300lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 129.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 97lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl,
LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;
1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit:
IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08Q + FL11mxproRe,RS07,108360lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 108.360lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar,
staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524K01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08R + FL11mxproRe,RS08,127930lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.930lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 96lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl,
LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;
1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit:
IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524L01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08S + FL11mxproRe,RS08,107210lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 107.210lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 105lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524L01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08T + FL11mxproRe,RS12,131650lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 131.650lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 99lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08U + FL11mxproRe,RS12,110330lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.330lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 108lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1021W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524M01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08V + FL11mxproRe,RSD12,169510lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 169.510lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 115lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524N01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08W + FL11mxproRe,RSD12,128560lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 128.560lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1051W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524N01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08X + FL11mxproRe,RSD11,163830lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend,

LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 163.830lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08Y + FL11mxproRe,RSD11,124250lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 124.250lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 118lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1051W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524O01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A08Z + FL11mxproRe,RSD13,168520lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD13, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.520lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1481W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524P01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09 + Floodlight FL 11

0S5A09A + FL11mxproRe,RSD13,127800lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD13, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 122lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1051W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -10..+60°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524P01BA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09B + FL11mxproRe,RS04,139160lm957,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 139.160lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779524Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09C + FL11mxproRe,RS04,173640lm730,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 173.640lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 130lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;
1335W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779525Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09D + FL11mxproRe,RS04,184960lm740,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 184.960lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl,
LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;
1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779526Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09E + FL11mxproRe,RS04,189880lm750,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig,
max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line
to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl,
LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%;
1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm /
Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,
Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779527Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09F + FL11mxproRe,PL43,156040lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 156.040lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779528A01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09G + FL11mxproRe,RS07,155190lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 155.190lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 112lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779528K01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09H + FL11mxproRe,RS08,153550lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 153.550lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779528L01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09I + FL11mxproRe,RS12,158010lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 158.010lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 114lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779528M01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09J + FL11mxproRe,RSD11857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RSD11, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779528O01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09K + FL11mxproRe,RS04,167030lm857,DMX+RDM

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 167.030lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 120lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1388W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur,

Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung);
Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C;
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779528Q01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09L + FL11mxproRe,PL64BLC,142820lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 142.820lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 94lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779427W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09M + FL11mxproRe,PL64BLC,140990lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 140.990lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 93lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779426W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09N + FL11mxproRe,PL64BLC,135060lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 135.060lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 89lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779425W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09O + FL11mxproRe,PL64BLC,110040lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.040lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 73lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779424W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09P + FL11mxproRe,PL64BLC,127830lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 127.830lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 84lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, Dimmbereich 10..100%, staubdichtes
LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, EVG einzeln tauschbar; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779428W01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09Q + FL11mxproRe,PL33T,164520lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.520lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 107lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779424T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09R + FL11mxproRe,PL33T,201910lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 201.910lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779425T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09S + FL11mxproRe,PL33T,211660lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 211.660lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 138lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei

DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779426T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09T + FL11mxproRe,PL33T,215350lm750,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 215.350lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 140lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779427T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09U + FL11mxproRe,PL33T,191730lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 191.730lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 125lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, Dimmbereich 10..100%, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, EVG einzeln tauschbar; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779428T01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09V + FL11mxproRe,PL64,168380lm957,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 168.380lm, Farbwiedergabe: CRI > 90,
Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 109lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779424V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09W + FL11mxproRe,PL64,206660lm730,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 3000K, Bemessungslichtstrom: 206.660lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 730; Lichtausbeute: 134lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1539W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779425V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09X + FL11mxproRe,PL64,196240lm857,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 196.240lm, Farbwiedergabe: CRI > 80,
Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 128lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, Dimmbereich 10..100%, staubdichtes
LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- /
DMX-Off-Befehl, EVG einzeln tauschbar; 1540W Fluter mit 3x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm;
Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart
(gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE;
Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779428V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09Y + FL11mxproRe,PL64,216630lm740,DA2

Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend,
LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 216.630lm, Farbwiedergabe: CRI > 70,
Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 141lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit
Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz,
Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei
DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes
LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1540W Fluter mit 2x LED-Einheit aus
Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel,
aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66;
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit:
Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen,
Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul.
Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA779426V01AA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A09Z + SConSpController,BTLR 5XA769SCS5

SITECO Connect SportSteuergerät, Konfiguration per Casambi-App, Montageort: am Tragbügel,
aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),
Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, Bluetooth® Long
Range, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A10 + Floodlight FL 11

0S5A10A + SConSpController,BTLR 5XA769SCS4

SITECO Connect SportSteuergerät, Konfiguration per Casambi-App, Montageort: am Tragbügel,
aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),
Prüfzeichen: CE, Spannung: 400V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,5 m, Bluetooth® Long
Range, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A10B + SConSp Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing

SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung, dimmbar, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, 4 x Tastereingang, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5A10C + SConWi SmartPlugCasambi

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Konfiguration per Casambi-App, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 12..20V, Bluetooth® Long Range, Funk, 2,4GHz, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B + Floodlight FL 21 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S5B01 + Floodlight FL 21

0S5B01A + FL21iQmc,PL43,3040lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01B + FL21iQmc,PL52,2890lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01C + FL21iQmc,PL61,2910lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.910lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01D + FL21iQmc,PL64,2870lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

2.870lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01E + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01F + FL21iQmc,RS12,3090lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.090lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7761A2B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01G + FL21iQmc,PL43,3170lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7761A4A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01H + FL21iQmc,PL52,3010lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7761A4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01I + FL21iQmc,PL61,3030lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01J + FL21iQmc,PL64,2980lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01K + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01L + FL21iQmc,RS12,3220lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.220lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01M + FL21iQmc,PL43,2520lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.520lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A1A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01N + FL21iQmc,PL52,2400lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.400lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A1D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01O + FL21iQmc,PL61,2420lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.420lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A1C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01P + FL21iQmc,PL64,2380lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtausbeute: 103lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter

NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A1E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01Q + FL21iQmc,PL33T,2430lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.430lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A1F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01R + FL21iQmc,RS12,2560lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.560lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A1B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01S + FL21iQmc,PL43,3040lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01T + FL21iQmc,PL52,2890lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01U + FL21iQmc,PL61,2910lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

2.910lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01V + FL21iQmc,PL64,2870lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01W + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7762A2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01X + FL21iQmc,RS12,3090lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.090lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7762A2B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01Y + FL21iQmc,PL43,3170lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7762A4A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B01Z + FL21iQmc,PL52,3010lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02 + Floodlight FL 21

0S5B02A + FL21iQmc,PL61,3030lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02B + FL21iQmc,PL64,2980lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der

Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02C + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02D + FL21iQmc,RSD12,3220lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RSD12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.220lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02E + FL21mc,PL43,4560lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.560lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7763A2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02F + FL21mc,PL52,4340lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.340lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7763A2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02G + FL21mc,PL61,4360lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.360lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I

(Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7763A2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02H + FL21mc,PL43,4750lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.750lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7763A4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02I + FL21mc,PL52,4520lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.520lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7763A4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02J + FL21mc,PL61,4550lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.550lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung:

Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 38W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7763A4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02K + FL21mc,PL43,3180lm740,DA2,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.180lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible Lichtstromparametrierung, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 25W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7764A4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02L + FL21mc,PL43,3060lm730,DA2,Bügel

Floodlight FL 21 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.060lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible Lichtstromparametrierung, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensdauer: 24W, Ende der Lebensdauer: 25W, Reduzierung: 12W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7764A2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02M + FL21iQmc,PL43,3040lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02N + FL21iQmc,PL52,2890lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02O + FL21iQmc,PL61,2910lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.910lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02P + FL21iQmc,PL64,2870lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02Q + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02R + FL21iQmc,PL43,3170lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A4A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02S + FL21iQmc,PL52,3010lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A4D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02T + FL21iQmc,PL61,3030lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

3.030lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A4C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02U + FL21iQmc,PL64,2980lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A4E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02V + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7761A4F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02W + FL21iQmc,PL43,3040lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7762A2A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02X + FL21iQmc,PL52,2890lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7762A2D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02Y + FL21iQmc,PL61,2910lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.910lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7762A2C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B02Z + FL21iQmc,PL64,2870lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7762A2E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03 + Floodlight FL 21

0S5B03A + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der

Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A2F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03B + FL21iQmc,PL43,3170lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03C + FL21iQmc,PL52,3010lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03D + FL21iQmc,PL61,3030lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03E + FL21iQmc,PL64,2980lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03F + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

3.050lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03G + FL21iQmc,PL43,3040lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03H + FL21iQmc,PL52,2890lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für
Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03I + FL21iQmc,PL61,2910lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn.
Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61,
Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
2.910lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte
Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen
und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter
NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch,
Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für
Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03J + FL21iQmc,PL64,2870lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn.
Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64,
Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
2.870lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte
Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen
und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter
NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch,
Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn
der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus
Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,
Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco®
eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert),
Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für
Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA
24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03K + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03L + FL21iQmc,PL43,3170lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03M + FL21iQmc,PL52,3010lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03N + FL21iQmc,PL61,3030lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03O + FL21iQmc,PL64,2980lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A4E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03P + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7761A4F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03Q + FL21iQmc,PL43,3040lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.040lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03R + FL21iQmc,PL52,2890lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.890lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03S + FL21iQmc,PL61,2910lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.910lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03T + FL21iQmc,PL64,2870lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.870lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der

Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03U + FL21iQmc,PL33T,2930lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.930lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03V + FL21iQmc,PL43,3170lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.170lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03W + FL21iQmc,PL52,3010lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.010lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03X + FL21iQmc,PL61,3030lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.030lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03Y + FL21iQmc,PL64,2980lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.980lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B03Z + FL21iQmc,PL33T,3050lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.050lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 23W, Ende der Lebensdauer: 24W, Reduzierung: 11W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7762A4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04 + Floodlight FL 21

0S5B04A + FL21iQmn,PL43,6400lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04B + FL21iQmn,PL52,6240lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04C + FL21iQmn,PL61,6120lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04D + FL21iQmn,PL64,6020lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04E + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04F + FL21iQmn,RS12,6300lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

6.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04G + FL21iQmn,PL43,6660lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04H + FL21iQmn,PL52,6490lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7771B4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04I + FL21iQmn,PL61,6370lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7771B4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04J + FL21iQmn,PL64,6270lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7771B4E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04K + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04L + FL21iQmn,RS12,6560lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04M + FL21iQmn,PL43,5300lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.300lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 21W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B1A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04N + FL21iQmn,PL52,5170lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.170lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 21W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B1D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04O + FL21iQmn,PL61,5080lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.080lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 21W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B1C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04P + FL21iQmn,PL64,4990lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 21W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B1E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04Q + FL21iQmn,PL33T,5110lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.110lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 21W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B1F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04R + FL21iQmn,RS12,5230lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.230lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 21W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B1B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04S + FL21iQmn,PL43,6400lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04T + FL21iQmn,PL52,6240lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04U + FL21iQmn,PL61,6120lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04V + FL21iQmn,PL64,6020lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04W + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

6.170lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04X + FL21iQmn,RS12,6300lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.300lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04Y + FL21iQmn,PL43,5510lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.510lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 21W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772B3A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B04Z + FL21iQmn,PL52,5370lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.370lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 21W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772B3D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05 + Floodlight FL 21

0S5B05A + FL21iQmn,PL61,5270lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.270lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 21W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772B3C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05B + FL21iQmn,PL64,5190lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.190lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 21W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B3E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05C + FL21iQmn,PL33T,5310lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.310lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 21W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B3F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05D + FL21iQmn,RS12,5430lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.430lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 21W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B3B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05E + FL21iQmn,PL43,6660lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05F + FL21iQmn,PL52,6490lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05G + FL21iQmn,PL61,6370lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05H + FL21iQmn,PL64,6270lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05I + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05J + FL21iQmn,RS12,6560lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.560lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05K + FL21iQmn,PL43,5970lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.970lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B5A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05L + FL21iQmn,PL52,5820lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.820lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B5D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05M + FL21iQmn,PL61,5710lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.710lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B5C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05N + FL21iQmn,PL64,5620lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

5.620lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B5E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B050 + FL21iQmn,PL33T,5750lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.750lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B5F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05P + FL21iQmn,RS12,5880lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.880lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772B5B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05Q + FL21mn PL43,6390lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.390lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7775B2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05R + FL21mn PL52,6230lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.230lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7775B2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05S + FL21mn PL61,6110lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

6.110lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775B2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05T + FL21mn PL64,6010lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775B2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05U + FL21mn PL33T,6150lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.150lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775B2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05V + FL21mn,PL43,6390lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.390lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776B2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05W + FL21mn,PL52,6230lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.230lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776B2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05X + FL21mn,PL61,6110lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.110lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,

Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776B2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05Y + FL21mn,PL64,6010lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.010lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776B2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B05Z + FL21mn,PL33T,6150lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.150lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776B2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06 + Floodlight FL 21

0S5B06A + FL21iQmn,PL43,12520lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06B + FL21iQmn,PL52,12210lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06C + FL21iQmn,PL61,11980lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06D + FL21iQmn,PL64,11790lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06E + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06F + FL21iQmn,RS12,12340lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.340lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06G + FL21iQmn,PL43,13050lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06H + FL21iQmn,PL52,12720lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06I + FL21iQmn,PL61,12490lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06J + FL21iQmn,PL64,12280lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06K + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06L + FL21iQmn,RS12,12860lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.860lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06M + FL21iQmn,PL43,10370lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.370lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C1A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06N + FL21iQmn,PL52,10110lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.110lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C1D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06O + FL21iQmn,PL61,9930lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

9.930lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C1C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06P + FL21iQmn,PL64,9770lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.770lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C1E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06Q + FL21iQmn,PL33T,10000lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.000lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772C1F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06R + FL21iQmn,RS12,10220lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.220lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772C1B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06S + FL21iQmn,PL43,12520lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772C2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06T + FL21iQmn,PL52,12210lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06U + FL21iQmn,PL61,11980lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06V + FL21iQmn,PL64,11790lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06W + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06X + FL21iQmn,RS12,12340lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.340lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06Y + FL21iQmn,PL43,10780lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.780lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C3A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B06Z + FL21iQmn,PL52,10510lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.510lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C3D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07 + Floodlight FL 21

0S5B07A + FL21iQmn,PL61,10320lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.320lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung:

Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C3C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07B + FL21iQmn,PL64,10150lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.150lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C3E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07C + FL21iQmn,PL33T,10390lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.390lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C3F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07D + FL21iQmn,RS12,10620lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.620lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C3B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07E + FL21iQmn,PL43,13050lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07F + FL21iQmn,PL52,12720lm740,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52,

Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07G + FL21iQmn,PL61,12490lm740,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07H + FL21iQmn,PL64,12280lm740,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07I + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07J + FL21iQmn,RS12,12860lm740,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.860lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07K + FL21iQmn,PL43,11690lm840,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.690lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C5A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07L + FL21iQmn,PL52,11390lm840,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.390lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C5D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07M + FL21iQmn,PL61,11180lm840,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.180lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C5C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07N + FL21iQmn,PL64,11000lm840,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.000lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C5E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07O + FL21iQmn,PL33T,11260lm840,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.260lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C5F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07P + FL21iQmn,RS12,11510lm840,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.510lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C5B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07Q + FL21mn PL43,12500lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.500lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775C2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07R + FL21mn PL52,12190lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.190lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer:

94W, Reduzierung: 43W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775C2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07S + FL21mn PL61,11960lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.960lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775C2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07T + FL21mn PL64,11770lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.770lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775C2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07U + FL21mn PL33T,12050lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.050lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775C2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07V + FL21mn,PL43,12500lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.500lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776C2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07W + FL21mn,PL52,12190lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.190lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,

Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776C2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07X + FL21mn,PL61,11960lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.960lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776C2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07Y + FL21mn,PL64,11770lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.770lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776C2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B07Z + FL21mn,PL33T,12050lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.050lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776C2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08 + Floodlight FL 21

0S5B08A + FL21mn,PL43,20010lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.010lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7773C2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08B + FL21mn,PL52,19510lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.510lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7773C2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08C + FL21mn,PL61,19150lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.150lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7773C2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08D + FL21mn,PL43,20890lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.890lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7773C4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08E + FL21mn,PL52,20360lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.360lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco®

eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7773C4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08F + FL21mn,PL61,19990lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.990lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 164W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7773C4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08G + FL21mn,PL43,13000lm740,DA2,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible Lichtstromparametrierung, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 42W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7774C4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08H + FL21mn,PL43,12480lm730,DA2,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.480lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible Lichtstromparametrierung, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 42W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7774C2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08I + FL21iQmn,PL43,18290lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7771D2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08J + FL21iQmn,PL52,17830lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart

(gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08K + FL21iQmn,PL61,17500lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08L + FL21iQmn,PL64,17220lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08M + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08N + FL21iQmn,RS12,18020lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08O + FL21iQmn,PL43,19090lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08P + FL21iQmn,PL52,18610lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08Q + FL21iQmn,PL61,18260lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08R + FL21iQmn,PL64,17970lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08S + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08T + FL21iQmn,RS12,18810lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.810lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08U + FL21iQmn,PL43,15140lm722,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.140lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D1A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08V + FL21iQmn,PL52,14760lm722,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.760lm, Lichtausbeute: 103lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D1D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08W + FL21iQmn,PL61,14490lm722,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.490lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D1C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08X + FL21iQmn,PL64,14250lm722,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.250lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D1E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08Y + FL21iQmn,PL33T,14590lm722,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

14.590lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D1F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B08Z + FL21iQmn,RS12,14920lm722,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.920lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D1B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09 + Floodlight FL 21

0S5B09A + FL21iQmn,PL43,18290lm730,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE,

Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09B + FL21iQmn,PL52,17830lm730,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09C + FL21iQmn,PL61,17500lm730,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09D + FL21iQmn,PL64,17220lm730,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09E + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09F + FL21iQmn,RS12,18020lm730,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.020lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09G + FL21iQmn,PL43,15730lm830,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.730lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D3A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09H + FL21iQmn,PL52,15340lm830,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.340lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D3D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09I + FL21iQmn,PL61,15060lm830,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.060lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D3C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09J + FL21iQmn,PL64,14810lm830,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.810lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D3E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09K + FL21iQmn,PL33T,15160lm830,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.160lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D3F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09L + FL21iQmn,RS12,15500lm830,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.500lm, Lichtausbeute: 108lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D3B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09M + FL21iQmn,PL43,19090lm740,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09N + FL21iQmn,PL52,18610lm740,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09O + FL21iQmn,PL61,18260lm740,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09P + FL21iQmn,PL64,17970lm740,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

17.970lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09Q + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09R + FL21iQmn,RS12,18810lm740,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.810lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772D4B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09S + FL21iQmn,PL43,17070lm840,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.070lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772D5A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09T + FL21iQmn,PL52,16640lm840,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.640lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772D5D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09U + FL21iQmn,PL61,16340lm840,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.340lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772D5C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09V + FL21iQmn,PL64,16070lm840,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.070lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772D5E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09W + FL21iQmn,PL33T,16450lm840,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.450lm, Lichtausbeute: 115lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D5F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09X + FL21iQmn,RS12,16820lm840,SR,Bügel

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 16.820lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D5B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09Y + FL21mn PL43,18300lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775D2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B09Z + FL21mn PL52,17840lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.840lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775D2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10 + Floodlight FL 21

0S5B10A + FL21mn PL61,17510lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.510lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775D2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10B + FL21mn PL64,17220lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN

EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775D2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10C + FL21mn PL33T,17630lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.630lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775D2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10D + FL21mn,PL43,18300lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776D2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10E + FL21mn,PL52,17840lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.840lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776D2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10F + FL21mn,PL61,17510lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.510lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776D2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10G + FL21mn,PL64,17220lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE,

Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776D2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10H + FL21mn,PL33T,17630lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.630lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776D2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10I + FL21iQmn,PL43,6400lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10J + FL21iQmn,PL52,6240lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7771B2D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10K + FL21iQmn,PL61,6120lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7771B2C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10L + FL21iQmn,PL64,6020lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10M + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10N + FL21iQmn,PL43,6660lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B4A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B100 + FL21iQmn,PL52,6490lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B4D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10P + FL21iQmn,PL61,6370lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B4C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10Q + FL21iQmn,PL64,6270lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B4E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10R + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B4F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10S + FL21iQmn,PL43,6400lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10T + FL21iQmn,PL52,6240lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10U + FL21iQmn,PL61,6120lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10V + FL21iQmn,PL64,6020lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

6.020lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10W + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10X + FL21iQmn,PL43,6660lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772B4A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10Y + FL21iQmn,PL52,6490lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772B4D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B10Z + FL21iQmn,PL61,6370lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772B4C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11 + Floodlight FL 21

0S5B11A + FL21iQmn,PL64,6270lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772B4E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11B + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772B4F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11C + FL21iQmn,PL43,12520lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11D + FL21iQmn,PL52,12210lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11E + FL21iQmn,PL61,11980lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11F + FL21iQmn,PL64,11790lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11G + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11H + FL21iQmn,PL43,13050lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11I + FL21iQmn,PL52,12720lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11J + FL21iQmn,PL61,12490lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11K + FL21iQmn,PL64,12280lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11L + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11M + FL21iQmn,PL43,12520lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

12.520lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11N + FL21iQmn,PL52,12210lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11O + FL21iQmn,PL61,11980lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772C2C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11P + FL21iQmn,PL64,11790lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772C2E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11Q + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,SR/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772C2F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11R + FL21iQmn,PL43,13050lm740,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772C4A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11S + FL21iQmn,PL52,12720lm740,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772C4D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11T + FL21iQmn,PL61,12490lm740,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11U + FL21iQmn,PL64,12280lm740,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11V + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11W + FL21iQmn,PL43,18290lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11X + FL21iQmn,PL52,17830lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11Y + FL21iQmn,PL61,17500lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B11Z + FL21iQmn,PL64,17220lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12 + Floodlight FL 21

0S5B12A + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12B + FL21iQmn,PL43,19090lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D4A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12C + FL21iQmn,PL52,18610lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D4D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12D + FL21iQmn,PL61,18260lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

18.260lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D4C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12E + FL21iQmn,PL64,17970lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D4E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12F + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,Com/DA,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7771D4F2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12G + FL21iQmn,PL43,18290lm730,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772D2A2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12H + FL21iQmn,PL52,17830lm730,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772D2D2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12I + FL21iQmn,PL61,17500lm730,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772D2C2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12J + FL21iQmn,PL64,17220lm730,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772D2E2A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12K + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D2F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12L + FL21iQmn,PL43,19090lm740,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4A2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12M + FL21iQmn,PL52,18610lm740,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4D2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12N + FL21iQmn,PL61,18260lm740,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4C2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12O + FL21iQmn,PL64,17970lm740,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4E2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12P + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,SR,Desbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4F2A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12Q + FL21iQmn,PL43,12520lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12R + FL21iQmn,PL52,12210lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12S + FL21iQmn,PL61,11980lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12T + FL21iQmn,PL64,11790lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12U + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12V + FL21iQmn,PL43,13050lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12W + FL21iQmn,PL52,12720lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der

Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12X + FL21iQmn,PL61,12490lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12Y + FL21iQmn,PL64,12280lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B12Z + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771C4F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13 + Floodlight FL 21

0S5B13A + FL21iQmn,PL43,12520lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.520lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13B + FL21iQmn,PL52,12210lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.210lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772C2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13C + FL21iQmn,PL61,11980lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.980lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772C2C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13D + FL21iQmn,PL64,11790lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.790lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13E + FL21iQmn,PL33T,12060lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.060lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13F + FL21iQmn,PL43,13050lm740,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.050lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13G + FL21iQmn,PL52,12720lm740,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.720lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13H + FL21iQmn,PL61,12490lm740,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.490lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13I + FL21iQmn,PL64,12280lm740,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.280lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter

NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13J + FL21iQmn,PL33T,12570lm740,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.570lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 87W, Ende der Lebensdauer: 92W, Reduzierung: 40W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772C4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13K + FL21mn PL43,12500lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.500lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775C2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13L + FL21mn PL52,12190lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.190lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775C2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13M + FL21mn PL61,11960lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.960lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775C2C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13N + FL21mn PL64,11770lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.770lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,

Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtegehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775C2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B130 + FL21mn PL33T,12050lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.050lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtegehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775C2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13P + FL21mn,PL43,12500lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.500lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtegehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776C2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13Q + FL21mn,PL52,12190lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.190lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776C2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13R + FL21mn,PL61,11960lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.960lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776C2C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13S + FL21mn,PL64,11770lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 11.770lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung,

Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776C2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13T + FL21mn,PL33T,12050lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.050lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 89W, Ende der Lebensdauer: 94W, Reduzierung: 43W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776C2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13U + FL21iQmn,PL43,18290lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13V + FL21iQmn,PL52,17830lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13W + FL21iQmn,PL61,17500lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13X + FL21iQmn,PL64,17220lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13Y + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B13Z + FL21iQmn,PL43,19090lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der

Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14 + Floodlight FL 21

0S5B14A + FL21iQmn,PL52,18610lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771D4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14B + FL21iQmn,PL61,18260lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7771D4C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14C + FL21iQmn,PL64,17970lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7771D4E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14D + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7771D4F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14E + FL21iQmn,PL43,18290lm730,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.290lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772D2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14F + FL21iQmn,PL52,17830lm730,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772D2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14G + FL21iQmn,PL61,17500lm730,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.500lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14H + FL21iQmn,PL64,17220lm730,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14I + FL21iQmn,PL33T,17620lm730,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.620lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14J + FL21iQmn,PL43,19090lm740,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.090lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14K + FL21iQmn,PL52,18610lm740,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.610lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14L + FL21iQmn,PL61,18260lm740,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.260lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter

NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14M + FL21iQmn,PL64,17970lm740,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.970lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14N + FL21iQmn,PL33T,18390lm740,SR,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.390lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772D4F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14O + FL21mn PL43,18300lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775D2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14P + FL21mn PL52,17840lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.840lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775D2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14Q + FL21mn PL61,17510lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

17.510lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775D2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14R + FL21mn PL64,17220lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7775D2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14S + FL21mn PL33T,17630lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.630lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7775D2F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14T + FL21mn,PL43,18300lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7776D2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14U + FL21mn,PL52,17840lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.840lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7776D2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14V + FL21mn,PL61,17510lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.510lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776D2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14W + FL21mn,PL64,17220lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.220lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776D2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14X + FL21mn,PL33T,17630lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.630lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 151W, Reduzierung: 63W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen,

Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7776D2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14Y + FL21iQmn,PL43,6400lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B14Z + FL21iQmn,PL52,6240lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15 + Floodlight FL 21

0S5B15A + FL21iQmn,PL61,6120lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15B + FL21iQmn,PL64,6020lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15C + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15D + FL21iQmn,PL43,6660lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15E + FL21iQmn,PL52,6490lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der

Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15F + FL21iQmn,PL61,6370lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15G + FL21iQmn,PL64,6270lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B4E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15H + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7771B4F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15I + FL21iQmn,PL43,6400lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.400lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15J + FL21iQmn,PL52,6240lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.240lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15K + FL21iQmn,PL61,6120lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15L + FL21iQmn,PL64,6020lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.020lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15M + FL21iQmn,PL33T,6170lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.170lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15N + FL21iQmn,PL43,6660lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.660lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B150 + FL21iQmn,PL52,6490lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.490lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772B4D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15P + FL21iQmn,PL61,6370lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.370lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7772B4C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15Q + FL21iQmn,PL64,6270lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15R + FL21iQmn,PL33T,6420lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.420lm, Lichtausbeute: 141lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7772B4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15S + FL21iQmd,PL43,27540lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.540lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15T + FL21iQmd,PL52,26850lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.850lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15U + FL21iQmd,PL61,26360lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.360lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15V + FL21iQmd,PL64,25930lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 25.930lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei

tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15W + FL21iQmd,PL33T,26540lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.540lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei

tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15X + FL21iQmd,RS12,26730lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.730lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei

tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E2B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15Y + FL21iQmd,PL43,28730lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.730lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E4A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B15Z + FL21iQmd,PL52,28010lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.010lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16 + Floodlight FL 21

0S5B16A + FL21iQmd,PL61,27490lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.490lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16B + FL21iQmd,PL64,27050lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.050lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16C + FL21iQmd,PL33T,27690lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.690lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB

702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16D + FL21iQmd,RS12,27880lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.880lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16E + FL21iQmd,PL43,22810lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.810lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E1A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16F + FL21iQmd,PL52,22230lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.230lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E1D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16G + FL21iQmd,PL61,21820lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.820lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E1C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16H + FL21iQmd,PL64,21470lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.470lm, Lichtausbeute: 103lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E1E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16I + FL21iQmd,PL33T,21980lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.980lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E1F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16J + FL21iQmd,RS07,22320lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS07, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.320lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E1K1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16K + FL21iQmd,RS12,22130lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.130lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E1B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16L + FL21iQmd,PL43,27540lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.540lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16M + FL21iQmd,PL52,26850lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

26.850lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16N + FL21iQmd,PL61,26360lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.360lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16O + FL21iQmd,PL64,25930lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 25.930lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7782E2E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16P + FL21iQmd,PL33T,26540lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.540lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7782E2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16Q + FL21iQmd,RS12,26730lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.730lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7782E2B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16R + FL21iQmd,PL43,23700lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.700lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E3A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16S + FL21iQmd,PL52,23100lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.100lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E3D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16T + FL21iQmd,PL61,22680lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.680lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E3C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16U + FL21iQmd,PL64,22310lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.310lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E3E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16V + FL21iQmd,PL33T,22840lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.840lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E3F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16W + FL21iQmd,RS07,23190lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS07, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.190lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E3K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16X + FL21iQmd,RS12,23000lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 23.000lm, Lichtausbeute: 111lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E3B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16Y + FL21iQmd,PL43,28730lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.730lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B16Z + FL21iQmd,PL52,28010lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.010lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17 + Floodlight FL 21

0S5B17A + FL21iQmd,PL61,27490lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.490lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17B + FL21iQmd,PL64,27050lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.050lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E4E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17C + FL21iQmd,PL33T,27690lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.690lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E4F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17D + FL21iQmd,RS07,28120lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS07, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

28.120lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E4K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17E + FL21iQmd,RS12,27880lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.880lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17F + FL21iQmd,PL43,25710lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 25.710lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7782E5A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17G + FL21iQmd,PL52,25060lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 25.060lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7782E5D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17H + FL21iQmd,PL52,24600lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 24.600lm, Lichtausbeute: 118lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7782E5C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17I + FL21iQmd,PL61,24200lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 24.200lm, Lichtausbeute: 116lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E5E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17J + FL21iQmd,PL64,24770lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 24.770lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E5F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17K + FL21iQmd,RS07,25160lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS07, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 25.160lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E5K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17L + FL21iQmd,RS12,24940lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 24.940lm, Lichtausbeute: 120lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E5B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17M + FL21md PL43,27640lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.640lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785E2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17N + FL21md PL52,26940lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.940lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785E2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17O + FL21md PL61,26450lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.450lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785E2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17P + FL21md PL64,26020lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.020lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785E2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17Q + FL21md PL33T,26630lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.630lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785E2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17R + FL21md,PL43,27640lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.640lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786E2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17S + FL21md,PL52,26940lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.940lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786E2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17T + FL21md,PL61,26450lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.450lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786E2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17U + FL21md,PL64,26020lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.020lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar,

Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786E2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17V + FL21md,PL33T,26630lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.630lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786E2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17W + FL21md,PL43,32100lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 32.100lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7783E2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17X + FL21md,PL52,31290lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 31.290lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7783E2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17Y + FL21md,PL61,30720lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 30.720lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7783E2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B17Z + FL21md,PL43,33490lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 33.490lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7783E4A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18 + Floodlight FL 21

0S5B18A + FL21md,PL52,32650lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 32.650lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7783E4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18B + FL21md,PL61,32050lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 32.050lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 259W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7783E4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18C + FL21iQmd,PL43,22070lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.070lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 957, Farbtemperatur: 5700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set,

Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E6A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18D + FL21iQmd,RS07,21600lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS07, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.600lm, Lichtausbeute: 104lm/W, Lichtfarbe: 957, Farbtemperatur: 5700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E6K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18E + FL21iQmd,RS12,21420lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.420lm, Lichtausbeute: 103lm/W, Lichtfarbe: 957, Farbtemperatur: 5700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E6B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18F + FL21iQmd,PL43,36680lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18G + FL21iQmd,PL52,35760lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.760lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18H + FL21iQmd,PL61,35100lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

35.100lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18I + FL21iQmd,PL33T,34530lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18J + FL21iQmd,PL33T,35350lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.350lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18K + FL21iQmd,RSD12,35590lm730,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RSD12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.590lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18L + FL21iQmd,PL43,38290lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.290lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18M + FL21iQmd,PL52,37330lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.330lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18N + FL21iQmd,PL61,36650lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.650lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18O + FL21iQmd,PL64,36050lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.050lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB

702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F4E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18P + FL21iQmd,PL33T,36900lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.900lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18Q + FL21iQmd,RS12,37160lm740,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.160lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18R + FL21iQmd,PL43,30350lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 30.350lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F1A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18S + FL21iQmd,PL52,29590lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 29.590lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F1D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18T + FL21iQmd,PL61,29050lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 29.050lm, Lichtausbeute: 108lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F1C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18U + FL21iQmd,PL64,28570lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.570lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F1E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18V + FL21iQmd,PL33T,29250lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 29.250lm, Lichtausbeute: 108lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F1F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18W + FL21iQmd,RS07,29700lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS07, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 29.700lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F1K1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18X + FL21iQmd,RS07,29450lm722,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS07, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 29.450lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F1B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18Y + FL21iQmd,PL43,36680lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

36.680lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B18Z + FL21iQmd,PL52,35760lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.760lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19 + Floodlight FL 21

0S5B19A + FL21iQmd,PL61,35100lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE,

Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19B + FL21iQmd,PL64,34530lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19C + FL21iQmd,PL33T,35350lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.350lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F2F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19D + FL21iQmd,RS12,35590lm730,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.590lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F2B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19E + FL21iQmd,PL43,31540lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 31.540lm, Lichtausbeute: 117lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F3A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19F + FL21iQmd,PL52,30750lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 30.750lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F3D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19G + FL21iQmd,PL61,30190lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 30.190lm, Lichtausbeute: 112lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F3C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19H + FL21iQmd,PL64,29700lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 29.700lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F3E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19I + FL21iQmd,PL33T,30400lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 30.400lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F3F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19J + FL21iQmd,RS07,30870lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS07, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 30.870lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F3K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19K + FL21iQmd,RS12,30610lm830,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 30.610lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F3B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19L + FL21iQmd,PL43,38290lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.290lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19M + FL21iQmd,PL52,37330lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.330lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F4D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19N + FL21iQmd,PL61,36650lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.650lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F4C1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19O + FL21iQmd,PL64,36050lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.050lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F4E1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19P + FL21iQmd,PL33T,36900lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

36.900lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F4F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19Q + FL21iQmd,RS07,37480lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS07, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.480lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F4K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19R + FL21iQmd,RS12,37160lm740,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.160lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F4B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19S + FL21iQmd,PL43,34240lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 34.240lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F5A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19T + FL21iQmd,PL52,33380lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 33.380lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F5D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19U + FL21iQmd,PL61,32760lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 32.760lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F5C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19V + FL21iQmd,PL64,32230lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 32.230lm, Lichtausbeute: 119lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F5E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19W + FL21iQmd,PL33T,32990lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 32.990lm, Lichtausbeute: 122lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),

Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F5F1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19X + FL21iQmd,RS07,33510lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS07, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 33.510lm, Lichtausbeute: 124lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F5K1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19Y + FL21iQmd,RS12,33220lm840,SR/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 33.220lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F5B1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B19Z + FL21md PL43,36680lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785F2A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20 + Floodlight FL 21

0S5B20A + FL21md PL52,35750lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.750lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785F2D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20B + FL21md PL61,35100lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie

logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785F2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20C + FL21md PL64,34530lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785F2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20D + FL21md PL33T,35340lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.340lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785F2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20E + FL21md,PL43,36680lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786F2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20F + FL21md,PL52,35750lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.750lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786F2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20G + FL21md,PL61,35100lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

35.100lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786F2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20H + FL21md,PL64,34530lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786F2E1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20I + FL21md,PL33T,35340lm730,Zhaga,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.340lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA

24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7786F2F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20J + FL21md,PL43,38270lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7783F2A1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20K + FL21md,PL52,37310lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.310lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7783F2D1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20L + FL21md,PL61,36630lm730,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.630lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN

EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7783F2C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20M + FL21md,PL43,39960lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 39.960lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7783F4A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20N + FL21md,PL52,38960lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.960lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7783F4D1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20O + FL21md,PL61,38240lm740,ML,Bügel

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61,

Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.240lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, Steuerung: Temp-Guard, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 287W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7783F4C1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20P + FL21iQmd,PL43,29390lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 29.390lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 957, Farbtemperatur: 5700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F6A1A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20Q + FL21iQmd,PL33T,28320lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.320lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 957, Farbtemperatur: 5700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F6F1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20R + FL21iQmd,RS07,28760lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS07, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.760lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 957, Farbtemperatur: 5700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F6K1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20S + FL21iQmd,RS12,28520lm957,Com/DA,Bügel

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS12, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.520lm, Lichtausbeute: 106lm/W, Lichtfarbe: 957, Farbtemperatur: 5700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F6B1A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20T + FL21iQmd,PL43,27540lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

27.540lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20U + FL21iQmd,PL52,26850lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.850lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20V + FL21iQmd,PL61,26360lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.360lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse

(gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D,
Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20W + FL21iQmd,PL64,25930lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn.
Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64,
Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
25.930lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set,
Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W,
Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt,
pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse
(gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D,
Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20X + FL21iQmd,PL33T,26540lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn.
Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T,
Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:
26.540lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG
iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses,
spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via
anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set,
Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC,
50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W,
Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei
tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt,
pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse
(gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D,
Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul.
Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20Y + FL21iQmd,PL43,28730lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.730lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B20Z + FL21iQmd,PL52,28010lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.010lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21 + Floodlight FL 21

0S5B21A + FL21iQmd,PL61,27490lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.490lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21B + FL21iQmd,PL64,27050lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.050lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21C + FL21iQmd,PL33T,27690lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.690lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt,

pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21D + FL21iQmd,PL43,27540lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.540lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21E + FL21iQmd,PL52,26850lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.850lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21F + FL21iQmd,PL61,26360lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.360lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E2C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21G + FL21iQmd,PL64,25930lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 25.930lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E2E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21H + FL21iQmd,PL33T,26540lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.540lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21I + FL21iQmd,PL43,28730lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.730lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21J + FL21iQmd,PL52,28010lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.010lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn

der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21K + FL21iQmd,PL61,27490lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.490lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21L + FL21iQmd,PL64,27050lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.050lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E4E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21M + FL21iQmd,PL33T,27690lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.690lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782E4F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21N + FL21md PL43,27640lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.640lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785E2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21O + FL21md PL52,26940lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

26.940lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785E2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21P + FL21md PL61,26450lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.450lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785E2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21Q + FL21md PL64,26020lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.020lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785E2E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21R + FL21md PL33T,26630lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.630lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -20..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785E2F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21S + FL21md,PL43,27640lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.640lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786E2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21T + FL21md,PL52,26940lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.940lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG

Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786E2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21U + FL21md,PL61,26450lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.450lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786E2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21V + FL21md,PL64,26020lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.020lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786E2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21W + FL21md,PL33T,26630lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.630lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 212W, Ende der Lebensdauer: 231W, Reduzierung: 95W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786E2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21X + FL21iQmd,PL33T,21270lm957,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.270lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 957, Farbtemperatur: 5700K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 208W, Ende der Lebensdauer: 227W, Reduzierung: 90W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781E6F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21Y + FL21iQmd,PL43,36680lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B21Z + FL21iQmd,PL52,35760lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.760lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22 + Floodlight FL 21

0S5B22A + FL21iQmd,PL61,35100lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via

anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22B + FL21iQmd,PL64,34530lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22C + FL21iQmd,PL33T,35350lm730,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.350lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22D + FL21iQmd,PL43,38290lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.290lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22E + FL21iQmd,PL52,37330lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.330lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22F + FL21iQmd,PL61,36650lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.650lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22G + FL21iQmd,PL64,36050lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.050lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F4E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22H + FL21iQmd,PL33T,36900lm740,Com/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.900lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7781F4F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22I + FL21iQmd,PL43,36680lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F2A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22J + FL21iQmd,PL52,35760lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.760lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F2D3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22K + FL21iQmd,PL61,35100lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F2C3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22L + FL21iQmd,PL64,34530lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F2E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22M + FL21iQmd,PL33T,35350lm730,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.350lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 117W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22N + FL21iQmd,PL43,38290lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.290lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F4A3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22O + FL21iQmd,PL52,37330lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.330lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn

der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F4D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22P + FL21iQmd,PL61,36650lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.650lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F4C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22Q + FL21iQmd,PL64,36050lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.050lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F4E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22R + FL21iQmd,PL33T,36900lm740,SR/DA,Mastbü

Floodlight FL 21 iQ midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.900lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 270W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 118W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7782F4F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22S + FL21md PL43,36680lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785F2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22T + FL21md PL52,35750lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

35.750lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785F2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22U + FL21md PL61,35100lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785F2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22V + FL21md PL64,34530lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785F2E3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22W + FL21md PL33T,35340lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.340lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7785F2F3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22X + FL21md,PL43,36680lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 36.680lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786F2A3A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22Y + FL21md,PL52,35750lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.750lm, Lichtausbeute: 132lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG

Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786F2D3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B22Z + FL21md,PL61,35100lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.100lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786F2C3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B23 + Floodlight FL 21

0S5B23A + FL21md,PL64,34530lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL64, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 34.530lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul.

Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786F2E3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5B23B + FL21md,PL33T,35340lm730,Zhaga,Mastbü

Floodlight FL 21 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL33T, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 35.340lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 272W, Ende der Lebensdauer: 287W, Reduzierung: 123W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface unten und oben, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7786F2F3A oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C + Floodlight FL 20 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S5C01 + Floodlight FL 20

0S5C01A + FL20mn PL43,6650lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671B2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01B + FL20mn,PL43,6650lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671B2A1KC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01C + FL20mn,RS17,6810lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.810lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671B2B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01D + FL20mn,PL61,6350lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.350lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671B2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01E + FL20mn,PL52,6270lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671B2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01F + FL20mn PL43,13030lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.030lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66,

Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671C2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01G + FL20mn,PL43,13030lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.030lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671C2A1KC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01H + FL20mn,RS17,13350lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.350lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671C2B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01I + FL20mn,PL61,12430lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.430lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671C2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01J + FL20mn,PL52,12290lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.290lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671C2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01K + FL20mn,PL43,5220lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.220lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer

(DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B1A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01L + FL20mn,PL43,5220lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.220lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B1A3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01M + FL20mn,PL43,5220lm830,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.220lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastflansch bitte separat bestellen, Länge: 565mm, Breite: 335mm, Höhe: 119mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B1A4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01N + FL20mn,RS17,5350lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.350lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B1B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01O + FL20mn,RS17,5350lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 5.350lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B1B3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01P + FL20mn,PL61,4980lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7672B1C1AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01Q + FL20mn,PL61,4980lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7672B1C3AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01R + FL20mn,PL61,4980lm830,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.980lm, Lichtausbeute: 98lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet,

Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastflansch bitte separat bestellen, Länge: 565mm, Breite: 335mm, Höhe: 119mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B1C4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01S + FL20mn,PL52,4930lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtausbeute: 97lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B1D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01T + FL20mn,PL52,4930lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtausbeute: 97lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B1D3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01U + FL20mn,PL52,4930lm830,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.930lm, Lichtausbeute: 97lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastflansch bitte separat bestellen, Länge: 565mm, Breite: 335mm, Höhe: 119mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B1D4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01V + FL20mn,PL43,6650lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01W + FL20mn,PL43,6650lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B2A3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01X + FL20mn,PL43,6650lm740,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.650lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastflansch bitte separat bestellen, Länge: 565mm, Breite: 335mm, Höhe: 119mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B2A4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01Y + FL20mn,RS17,6810lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.810lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B2B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C01Z + FL20mn,RS17,6810lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.810lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B2B3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02 + Floodlight FL 20

0S5C02A + FL20mn,PL61,6350lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.350lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02B + FL20mn,PL61,6350lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.350lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B2C3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02C + FL20mn,PL61,6350lm740,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.350lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastflansch bitte separat bestellen, Länge: 565mm, Breite: 335mm, Höhe: 119mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B2C4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02D + FL20mn,PL52,6270lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02E + FL20mn,PL52,6270lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B2D3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02F + FL20mn,PL52,6270lm740,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.270lm, Lichtausbeute: 123lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische

Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastflansch bitte separat bestellen, Länge: 565mm, Breite: 335mm, Höhe: 119mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B2D4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02G + FL20mn,PL43,10230lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.230lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C1A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02H + FL20mn,PL43,10230lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.230lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7672C1A3AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02I + FL20mn,PL43,10230lm830,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.230lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastflansch bitte separat bestellen, Länge: 565mm, Breite: 335mm, Höhe: 119mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C1A4AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02J + FL20mn,RS17,10480lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.480lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C1B1AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02K + FL20mn,RS17,10480lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 10.480lm, Lichtausbeute: 109lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C1B3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02L + FL20mn,PL61,9760lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.760lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C1C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02M + FL20mn,PL61,9760lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.760lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C1C3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02N + FL20mn,PL61,9760lm830,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.760lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastflansch bitte separat bestellen, Länge: 565mm, Breite: 335mm, Höhe: 119mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C1C4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02O + FL20mn,PL52,9640lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.640lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C1D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02P + FL20mn,PL52,9640lm830,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.640lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C1D3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02Q + FL20mn,PL52,9640lm830,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.640lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastflansch bitte separat bestellen, Länge: 565mm, Breite: 335mm, Höhe: 119mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C1D4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02R + FL20mn,PL43,13030lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.030lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02S + FL20mn,PL43,13030lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.030lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C2A3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02T + FL20mn,PL43,13030lm740,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.030lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastflansch bitte separat bestellen, Länge: 565mm, Breite: 335mm, Höhe: 119mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C2A4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02U + FL20mn,RS17,13350lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.350lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C2B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02V + FL20mn,RS17,13350lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.350lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C2B3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02W + FL20mn,PL61,12430lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.430lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02X + FL20mn,PL61,12430lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.430lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C2C3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02Y + FL20mn,PL61,12430lm740,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.430lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastflansch bitte separat bestellen, Länge: 565mm, Breite: 335mm, Höhe: 119mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C2C4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C02Z + FL20mn,PL52,12290lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.290lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03 + Floodlight FL 20

0S5C03A + FL20mn,PL52,12290lm740,PlusDA,Desbü

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.290lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible

Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 532mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Designbügel, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C2D3AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03B + FL20mn,PL52,12290lm740,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 12.290lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Mastflansch bitte separat bestellen, Länge: 565mm, Breite: 335mm, Höhe: 119mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C2D4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03C + FL20mn,Bügel,L195,St,DB702S

Floodlight FL 20 mini, Tragbügel, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 195 mm, Breite: 314 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA767000010 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03D + FL20mn,L224,Alu,DB702S,1Stk

Floodlight FL 20 mini, Wandbefestigung, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Wandbefestigung, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 224mm, Breite: 334mm, Höhe: 60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA767000030 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03E + FL20mn,LED-Einh,PL43,830,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03F + FL20mn,LED-Einh,RS17,830,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03G + FL20mn,LED-Einh,PL61,830,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03H + FL20mn,LED-Einh,PL52,830,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03I + FL20mn,LED-Einh,PL43,740,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03J + FL20mn,LED-Einh,RS17,740,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03K + FL20mn,LED-Einh,PL61,740,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03L + FL20mn,LED-Einh,PL52,740,51W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 51W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670B2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03M + FL20mn,LED-Einh,PL43,830,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03N + FL20mn,LED-Einh,RS17,730,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03O + FL20mn,LED-Einh,PL61,730,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung

mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03P + FL20mn,LED-Einh,PL52,830,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03Q + FL20mn,LED-Einh,PL43,740,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03R + FL20mn,LED-Einh,RS17,740,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03S + FL20mn,LED-Einh,PL61,740,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03T + FL20mn,LED-Einh,PL52,740,96W

Floodlight FL 20 mini, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 96W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 291mm, Breite: 309mm, Höhe: 51mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7670C2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03U + FL20mn,Geh,Basic,51W,SK1

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671B0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03V + FL20mn,Geh,Basic,96W,SK1

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 96W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7671C0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03W + FL20mn,Geh,PlusDA,51W,SK2

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: EVG Plus, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 51W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672B0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03X + FL20mn,Geh,PlusDA,96W,SK2

Floodlight FL 20 mini, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: EVG Plus, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 96W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 446mm, Breite: 355mm, Höhe: 62mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7672C0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03Y + FL20md,PL43,19080lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.080lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7681D2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C03Z + FL20md,PL61,18200lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.200lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7681D2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04 + Floodlight FL 20

0S5C04A + FL20md,PL52,17990lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.990lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7681D2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04B + FL20md,PL43,28460lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.460lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm²,

Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7681E2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04C + FL20md,PL61,27150lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7681E2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04D + FL20md,PL52,26840lm740,Basic,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.840lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7681E2D1AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04E + FL20md,PL43,14980lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.980lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D1A1AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04F + FL20md,PL43,14980lm830,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.980lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D1A2AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04G + FL20md,PL43,14980lm830,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.980lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D1A4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04H + FL20md,RS17,15350lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.350lm, Lichtausbeute: 108lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D1B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04I + FL20md,RS17,15350lm830,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.350lm, Lichtausbeute: 108lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D1B2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04J + FL20md,PL61,14290lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.290lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible

Lichtstromparametrierung, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D1C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04K + FL20md,PL61,14290lm830,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.290lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible

Lichtstromparametrierung, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D1C2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04L + FL20md,PL61,14290lm830,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.290lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Mastflansch bitte separat bestellen, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D1C4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04M + FL20md,PL52,14130lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.130lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D1D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04N + FL20md,PL52,14130lm830,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.130lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7682D1D2AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04O + FL20md,PL52,14130lm830,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.130lm, Lichtausbeute: 100lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7682D1D4AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04P + FL20md,PL43,19080lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.080lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische

Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04Q + FL20md,PL43,19080lm740,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.080lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D2A2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04R + FL20md,PL43,19080lm740,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.080lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D2A4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04S + FL20md,RS17,19540lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.540lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D2B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04T + FL20md,RS17,19540lm740,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.540lm, Lichtausbeute: 138lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D2B2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04U + FL20md,PL61,18200lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.200lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04V + FL20md,PL61,18200lm740,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.200lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D2C2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04W + FL20md,PL61,18200lm740,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.200lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D2C4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04X + FL20md,PL52,17990lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.990lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04Y + FL20md,PL52,17990lm740,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.990lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D2D2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C04Z + FL20md,PL52,17990lm740,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.990lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D2D4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05 + Floodlight FL 20

0S5C05A + FL20md,PL43,19360lm750,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.360lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D3A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05B + FL20md,PL43,19360lm750,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.360lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7682D3A2AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05C + FL20md,PL43,19360lm750,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.360lm, Lichtausbeute: 136lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7682D3A4AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05D + FL20md,RS17,19830lm750,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische

Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D3B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05E + FL20md,RS17,19830lm750,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.830lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D3B2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05F + FL20md,PL61,18470lm750,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.470lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D3C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05G + FL20md,PL61,18470lm750,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.470lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D3C2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05H + FL20md,PL61,18470lm750,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.470lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D3C4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05I + FL20md,PL52,18250lm750,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.250lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D3D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05J + FL20md,PL52,18250lm750,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.250lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D3D2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05K + FL20md,PL52,18250lm750,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.250lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D3D4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05L + FL20md,PL43,22300lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.300lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E1A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05M + FL20md,PL43,22300lm830,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.300lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E1A2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05N + FL20md,PL43,22300lm830,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.300lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E1A4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05O + FL20md,RS17,22840lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.840lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E1B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05P + FL20md,RS17,22840lm830,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 22.840lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7682E1B2AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05Q + FL20md,PL61,21280lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.280lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7682E1C1AC oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05R + FL20md,PL61,21280lm830,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.280lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E1C2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05S + FL20md,PL61,21280lm830,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.280lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E1C4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05T + FL20md,PL52,21030lm830,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.030lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E1D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05U + FL20md,PL52,21030lm830,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.030lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E1D2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05V + FL20md,PL52,21030lm830,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 21.030lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E1D4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05W + FL20md,PL43,28460lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.460lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuseahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E2A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05X + FL20md,PL43,28460lm740,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.460lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuseahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E2A2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05Y + FL20md,PL43,28460lm740,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.460lm, Lichtausbeute: 137lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss,

pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E2A4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C05Z + FL20md,RS17,29150lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 29.150lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E2B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06 + Floodlight FL 20

0S5C06A + FL20md,RS17,29150lm740,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 29.150lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für

Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E2B2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06B + FL20md,PL61,27150lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E2C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06C + FL20md,PL61,27150lm740,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E2C2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06D + FL20md,PL61,27150lm740,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.150lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E2C4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06E + FL20md,PL52,26840lm740,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.840lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E2D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06F + FL20md,PL52,26840lm740,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.840lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E2D2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06G + FL20md,PL52,26840lm740,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.840lm, Lichtausbeute: 129lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E2D4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06H + FL20md,PL43,28900lm750,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.900lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E3A1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06I + FL20md,PL43,28900lm750,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.900lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E3A2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06J + FL20md,PL43,28900lm750,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 28.900lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E3A4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06K + FL20md,RS17,29600lm750,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 29.600lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E3B1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06L + FL20md,RS17,29600lm750,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 29.600lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E3B2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06M + FL20md,PL61,27570lm750,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.570lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC,

50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E3C1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06N + FL20md,PL61,27570lm750,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.570lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731 mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E3C2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06O + FL20md,PL61,27570lm750,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.570lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E3C4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06P + FL20md,PL52,27250lm750,PlusDA,Bügel

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.250lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E3D1AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06Q + FL20md,PL52,27250lm750,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.250lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Leistungsreduzierung, Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6,5..12mm, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E3D2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06R + FL20md,PL52,27250lm750,PlusDA,MastAd

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.250lm, Lichtausbeute: 131lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, digitale Kommunikationsschnittstelle, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Mastflansch bitte separat bestellen, inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Neigung einstellbar: 0°, 3°, 8°, 15°, Länge: 862mm, Breite: 450mm, Höhe: 176mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E3D4AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06S + FL20md Bügel,L262,St,DB702S

Floodlight FL 20 midi, Tragbügel, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 262 mm, Breite: 426 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA768000010 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06T + FL20md L263,St,DB702S,1Stk

Floodlight FL 20 midi, Wandbefestigung, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Befestigungsbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 263mm, Breite: 426mm, Höhe: 50mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA768000020 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06U + FL20md MastAd,L446,Alu,DB702S

Floodlight FL 20 midi, Mastflanschadapter, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 446mm, Breite: 441mm, Höhe: 163mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA768000040 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06V + FL20md,LED-Einh,PL43,830,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06W + FL20md,LED-Einh,RS17,830,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06X + FL20md,LED-Einh,PL61,830,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06Y + FL20md,LED-Einh,PL52,830,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung

mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C06Z + FL20md,LED-Einh,PL43,740,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07 + Floodlight FL 20

0S5C07A + FL20md,LED-Einh,RS17,740,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07B + FL20md,LED-Einh,PL61,740,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07C + FL20md,LED-Einh,PL52,740,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07D + FL20md,LED-Einh,PL43,750,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07E + FL20md,LED-Einh,RS17,750,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07F + FL20md,LED-Einh,PL61,750,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07G + FL20md,LED-Einh,PL52,750,142W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 142W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680D3D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07H + FL20md LED-Einh,PL43,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07I + FL20md LED-Einh,RS17,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07J + FL20md LED-Einh,PL61,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung:

PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07K + FL20md,LED-Einh,PL52,830,208W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07L + FL20md LED-Einh,PL43,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07M + FL20md LED-Einh,RS17,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07N + FL20md LED-Einh,PL61,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07O + FL20md LED-Einh,PL52,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07P + FL20md LED-Einh,PL43,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07Q + FL20md LED-Einh,RS17,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07R + FL20md LED-Einh,PL61,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07S + FL20md LED-Einh,PL52,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07T + FL20md,Geh,Basic,142W,SK1

Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 142W, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7681D0000C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07U + FL20md,Geh,Basic,208W,SK1

Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: EVG Basic, Steuerung: Überhitzungsschutz, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 208W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7681E0000C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07V + FL20md,Geh,PlusDA,142W,SK2

Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: EVG Plus, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 142W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682D0000C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07W + FL20md,Geh,PlusDA,208W,SK2

Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: EVG Plus, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 208W, Gehäuserahmen, Gehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682E0000C oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07X + FL20md LED-Einh,RS05,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K,

mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07Y + FL20md LED-Einh,RS05,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C07Z + FL20md LED-Einh,RS05,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08 + Floodlight FL 20

0S5C08A + FL20md,PL43,38700lm740,PlusDA

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.700lm, Lichtausbeute: 127lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C,

zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682G2A1KC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08B + FL20md,RS05,38380lm740,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 38.380lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682G2H2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08C + FL20md,RS05,39000lm750,PlusDA,Wandbef

Floodlight FL 20 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 39.000lm, Lichtausbeute: 128lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 10polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Länge: 731mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Wandbefestigung, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682G3H2AC oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08D + FL20md,Bügel,L262,St,DB702S

Floodlight FL 20 midi, Tragbügel, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Tragbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 262 mm, Breite: 426 mm,

Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA768000010 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08E + FL20md,L263,St,DB702S,1Stk

Floodlight FL 20 midi, Wandbefestigung, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Befestigungsbügel, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 263mm, Breite: 426mm, Höhe: 50mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA768000020 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08F + FL20md,MastAd,L446,Alu,DB702S

Floodlight FL 20 midi, Mastflanschadapter, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Mastflanschadapter, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 446mm, Breite: 441mm, Höhe: 163mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA768000040 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08G + FL20md,LED-Einh,PL43,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08H + FL20md,LED-Einh,RS17,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08I + FL20md,LED-Einh,PL61,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08J + FL20md,LED-Einh,PL43,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08K + FL20md,LED-Einh,RS17,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08L + FL20md,LED-Einh,PL61,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08M + FL20md,LED-Einh,PL52,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08N + FL20md,LED-Einh,PL43,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL43, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3A00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08O + FL20md,LED-Einh,RS17,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS17, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3B00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08P + FL20md,LED-Einh,PL61,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3C00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08Q + FL20md,LED-Einh,PL52,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3D00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08R + FL20md,Geh,PlusDA,306W,SK2

Floodlight FL 20 midi, Gehäuse, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Vorschaltgerät: EVG Plus, elektronische Leistungsreduzierung, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, Bemessungsleistung: 306W, Gehäuse, Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. 1x M20 Kabelverschraubung für Leitung, Ø 6, 5..12mm, Länge: 654mm, Breite: 450mm, Höhe: 76mm, DALI, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7682G0000C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08S + FL20md,LED-Einh,RS05,740,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: rotations-symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E2H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08T + FL20md,LED-Einh,RS05,750,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E3H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08U + FL20md,LED-Einh,RS05,830,208/306W

Floodlight FL 20 midi, LED-Einheit, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: RS05, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 208W/306W, LED-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 402mm, Breite: 421mm, Höhe: 57mm, Schutzart (gesamt): IP66, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7680E1H00C oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08V + SConSpController BTLR 5XA769SCS5

SITECO Connect SportSteuergerät, Konfiguration per Casambi-App, Montageort: am Tragbügel, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, Bluetooth® Long Range, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5C08W + SConSp,Tst-Schnitt lokSteu,Tst.eing

SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung, dimmbar, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, 4 x Tastereingang, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D + SiCompact® 31 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S5D01 + SiCompact® 31

0S5D01A + SiC31mc,PL32,4400lm730,0/1

SiCompact® 31 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 30W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 330mm, Breite: 159mm, Höhe: 47mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7561A1K23 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D01B + SiC31mc,PL32,4400lm740,0/1

SiCompact® 31 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.400lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz,

Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 29W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 330mm, Breite: 159mm, Höhe: 47mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7561A2K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D01C + SiC31mn,PL32,8000lm730,0/1

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 167lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 48W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7571B1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D01D + SiC31mn,PL32,15000lm730,0/1

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 150lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 100W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7571C1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D01E + SiC31mn,PL32,20000lm730,0/1

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 130W, aus

Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7571F1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D01F + SiC31mn,PL32,8000lm740,0/1

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtausbeute: 170lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 47W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7571B2K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D01G + SiC31mn,PL32,15000lm740,0/1

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 15.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 95W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7571C2K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D01H + SiC31mn,PL32,20000lm740,0/1

SiCompact® 31 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 20.000lm, Lichtausbeute: 154lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 130W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 461mm, Breite: 261mm,

Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7571F2K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D01I + SiC31md,PL32,27000lm730,0/1

SiCompact® 31 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.000lm, Lichtausbeute: 158lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 171W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 560mm, Breite: 330mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7581D1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D01J + SiC31md,PL32,37000lm730,0/1

SiCompact® 31 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.000lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 250W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 560mm, Breite: 330mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7581E1K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D01K + SiC31md,PL32,27000lm740,0/1

SiCompact® 31 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 27.000lm, Lichtausbeute: 164lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 165W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 560mm, Breite: 330mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart

(gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7581D2K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D01L + SiC31md,PL32,37000lm740,0/1

SiCompact® 31 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 37.000lm, Lichtausbeute: 152lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 243W, aus Aluminium-Druckguss, glänzend, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 560mm, Breite: 330mm, Höhe: 62mm, Bügel, aus Stahlblech, lackiert, weißaluminium (RAL 9006), EIN/AUS, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7581E2K23 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D01M + SiC31mx,PL32,70000lm740,DA

SiCompact® 31 maxi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 70.000lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 490W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 790mm, Breite: 560mm, Höhe: 85mm, Bügel, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -30..+35°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -30..+65°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7592E2K22 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5D01N + SiC31mx,PL32,65000lm730,DA

SiCompact® 31 maxi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 65.000lm, Lichtausbeute: 133lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 490W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 790mm, Breite: 560mm, Höhe: 85mm, Bügel, aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur:

-30..+35°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -30..+45°C, zul.
Lagertemperatur: -30..+65°C, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7592E1K22 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5E + Floodlight FL 41 Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S5E01 + Floodlight FL 41

0S5E01A + FL41mn,PL32,13000lm730,ML

Floodlight FL 41 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 100W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 265mm, Breite: 245mm, Höhe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA8571A1121 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5E01B + FL41mn,PL32,13000lm740,ML

Floodlight FL 41 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 100W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 265mm, Breite: 245mm, Höhe: 54mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA8571A2121 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5E01C + FL41md,PL32,26000lm730,ML

Floodlight FL 41 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 200W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 375mm, Breite: 335mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA8581B1121 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5E01D + FL41md,PL32,26000lm740,ML

Floodlight FL 41 midi, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, klar, Lichtverteilung: PL32, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 26.000lm, Lichtausbeute: 130lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, mit Leitung, 3x 1,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 2m, Bemessungsleistung: 200W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, weißaluminium (RAL 9006), Länge: 375mm, Breite: 335mm, Höhe: 65mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+60°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA8581B2121 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F + Sirius® Scheinwerfer und Fluter (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S5F01 + Sirius®

0S5F01A + Sirius,LK,ECO-RS03,175629lm950,1499W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung:

ECO-RS03, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 175.629lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, Lichtfarbe: 950; Lichtausbeute: 117lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1499W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W40A12DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01B + Sirius,LK,ECO-RS05,233092lm950,1909W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 233.092lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, Lichtfarbe: 950; Lichtausbeute: 122lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W40A22DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01C + Sirius,LK,ECO-RS07,267273lm950,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 267.273lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, Lichtfarbe: 950; Lichtausbeute: 135lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W40A32DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01D + Sirius,LK,CUT-RS05,154772lm950,1499W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 154.772lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, Lichtfarbe: 950; Lichtausbeute: 103lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1499W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7100W40A11DA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01E + Sirius,LK,CUT-RS06,207840lm950,1909W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS06, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 207.840lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, Lichtfarbe: 950; Lichtausbeute: 109lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7100W40A31DA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01F + Sirius,LK,CUT-RS08,229688lm950,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 229.688lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 87, Lichtfarbe: 950; Lichtausbeute: 116lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5XA7100W40A51DA oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01G + Sirius,LK,CUT-RS12,223563lm950,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 223.563lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 87, Lichtfarbe: 950; Lichtausbeute: 113lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W40A61DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01H + Sirius,LK,ECO-RS14,264489lm950,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS14, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 264.489lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 87, Lichtfarbe: 950; Lichtausbeute: 134lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W40A72DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01I + Sirius,LK,AREA-PL52,239138lm950,1971W

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Linse aus Glas; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: AREA-PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 239.138lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 87, Lichtfarbe: 950; Lichtausbeute: 121lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1971W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W40A13DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01J + Sirius,LK,ECO-RS03,164095lm957,1499W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS03, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 164.095lm, Farbwiedergabe: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 96, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 109lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1499W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W50A12DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01K + Sirius,LK,ECO-RS05,217792lm957,1909W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 217.792lm, Farbwiedergabe: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 96, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 114lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W50A22DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01L + Sirius,LK,ECO-RS07,249736lm957,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 249.736lm, Farbwiedergabe: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 96, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 127lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul.

Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W50A32DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01M + Sirius,LK,CUT-RS05,144609lm957,1499W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 144.609lm, Farbwiedergabe: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 96, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 96lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1499W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W50A11DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01N + Sirius,LK,CUT-RS06,194197lm957,1909W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS06, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 194.197lm, Farbwiedergabe: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 96, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 102lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W50A31DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01O + Sirius,LK,CUT-RS08,214617lm957,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 214.617lm, Farbwiedergabe: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCI >= 96, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 109lm/W; mit Leitung mit Stecker, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse

(gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W50A51DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01P + Sirius,LK,CUT-RS12,208894lm957,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 208.894lm, Farbwiedergabe: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 96, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W50A61DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01Q + Sirius,LK,ECO-RS14,247135lm957,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS14, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 247.135lm, Farbwiedergabe: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 96, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 125lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W50A72DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01R + Sirius,LK,AREA-PL52,223454lm957,1971W

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Linse aus Glas; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: AREA-PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 223.454lm, Farbwiedergabe: CRI > 95, Television Lighting Consistency Index: TLCl >= 96, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 113lm/W; mit Leitung mit Stecker, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1971W Lichtkopf LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I

(Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W50A13DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01S + Sirius,LK,ECO-RS05,270554lm740,1909W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS05, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 270.554lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 142lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W20A22DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01T + Sirius,LK,ECO-RS07,309823lm740,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 309.823lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 157lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W20A32DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01U + Sirius,LK,CUT-RS06,241244lm740,1909W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS06, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 241.244lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 126lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1909W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul.
Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W20A31DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01V + Sirius,LK,CUT-RS08,266254lm740,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 266.254lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 135lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul.

Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul.
Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W20A51DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01W + Sirius,LK,CUT-RS12,259154lm740,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Entblendung mit Blende; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: CUT-RS12, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 259.154lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 131lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul.

Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul.
Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W20A61DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01X + Sirius,LK,ECO-RS14,306595lm740,1974W,SK1

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Lichtlenkung über Reflektoren mit Silberbeschichtung aus Kunststoff, Silber beschichtet; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: ECO-RS14, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 306.595lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 155lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1974W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe:

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W20A72DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01Y + Sirius,LK,AREA-PL52,277343lm740,1971W

Sirius® Lichtkopf; Lichtlenkung mit Linse aus Glas; Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: AREA-PL52, asymmetrisch direkt strahlend, LED (High Power LED), Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 277.343lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 141lm/W; mit 2x Anschlussleitung mit Systemverbindung, Leitungslänge: 1,2m; Dimmbereich 5..100% je LED-Segment, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul; 1971W Lichtkopf mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet Siteco® eisenglimmer (DB 702S); Länge: 792mm / Breite: 696mm / Höhe: 126mm; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC; Schlagfestigkeit: IK10; zul. Betriebsumgebungstemperatur: im Außenbereich: -30..+55°C, im Innenbereich: -30..+45°C; zul. Lagertemperatur: -20..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W20A13DA oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F01Z + Sirius,EVG-Einh,DA,L-Red,SK1

Sirius®, EVG-Einheit, 3/4polig (3/4G) + 1polig (LST) / 2polig (DALI), max. 2,5mm², Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, Netzanschluss: 220..240V/380..415V, AC, 50/60Hz, mit Systemverbinder oder Klemme, EVG-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 635mm, Breite: 181mm, Höhe: 247mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7102W01000 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F02 + Sirius®

0S5F02A + Sirius,EVG-Einh,DMX,SK1

Sirius®, EVG-Einheit, 3/4polig (3/4G), max. 2,5mm² + 2xRJ45 (DMX In/Out), Vorschaltgerät: EVG, mit Klemme, Netzanschluss: 220..240V/380..415V, AC, 50/60Hz, mit Systemverbinder oder Klemme, EVG-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 635mm, Breite: 181mm, Höhe: 247mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7106W01000 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F02B + Sirius,Bügel,B747

Sirius®, Tragbügel, Tragbügel, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), für 1 Lichtkopf, Breite: 747mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA71000XE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F02C + Sirius,Bügel,B379

Sirius®, Tragbügel, Tragbügel, aus Aluminium, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), für 1 LED-Einheit (1/2 Lichtkopf), Breite: 379mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA71000XF oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F02D + Sirius500,LK,AREA-PL52,55860lm957,L-Red

Sirius® 500, Lichtkopf, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Glas, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: AREA-PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 55.860lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 957, Farbtemperatur: 5700K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 493W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 792mm, Breite: 330mm, Höhe: 126mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W5ZS00100XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F02E + Sirius500,LK,AREA-PL52,59785lm950,L-Red

Sirius® 500, Lichtkopf, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Glas, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: AREA-PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 59.785lm, Lichtausbeute: 121lm/W, Lichtfarbe: 950, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 493W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 792mm, Breite: 330mm, Höhe: 126mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W4ZS00101XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5F02F + Sirius500,LK,ECO-RS14,66122lm950,L-RedDA

Sirius® 500, Lichtkopf, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ECO-RS14, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Schraubbefestigung, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 66.122lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 950, Farbtemperatur: 5000K, mit Leitung mit Stecker, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Leitungslänge: 1,5m, Bemessungsleistung: 493W, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 792mm, Breite: 330mm, Höhe: 126mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: im Innenbereich: -30..+45°C, zul. Lagertemperatur: -40..+80°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA7100W4ZS00103XX oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G + Tunnellight TL-L Tunnelleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S5G01 + Tunnellight TL-L

0S5G01A + TLL,LE,fr,5000lm830,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 32W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A7D0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01B + TLL LE,fr,4990lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0A2B5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01C + TLL,LE,fr,5000lm850,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A9D0A2B5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01D + TLL,LE,fr,9080lm830,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.080lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A7D0A2C5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01E + TLL LE,fr,9800lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0A2C5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01F + TLL,LE,fr,9930lm850,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.930lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart

(gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A9D0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01G + TLL,LE fr,4990lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0B2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01H + TLL,LE fr,9800lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0B2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01I + TLL,LE,fr 4990lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0H2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01J + TLL,LE,fr 9800lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0H2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01K + TLL,LE,fr,4990lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0G2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01L + TLL,LE,fr,9800lm840 DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8D0G2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01M + TLL LE,fr,4990lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01N + TLL LE,fr,9800lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01O + TLL,LE fr,4990lm840,4-20mA ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0B2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01P + TLL,LE fr,9800lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0B2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01Q + TLL,LE fr,4990lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus

PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0H2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01R + TLL,LE,fr 9800lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0H2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01S + TLL,LE,fr,4990lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 30W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0G2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01T + TLL,LE,fr,9800lm840,4-20mA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: 4..20mA, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8F0G2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01U + TLL,LE,fr,6100lm830,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 40W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A7A0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01V + TLL LE,fr,6100lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01W + TLL,LE,fr,6100lm850,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A9A0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01X + TLL,LE,fr,9000lm830,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.000lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 61W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A7A0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01Y + TLL LE,fr,9500lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G01Z + TLL,LE,fr,9500lm850,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A9A0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02 + Tunnellight TL-L

0S5G02A + TLL,LE fr,6100lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0B2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02B + TLL,LE fr,9500lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0B2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02C + TLL,LE,fr 6100lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0H2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02D + TLL,LE,fr 9500lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0H2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02E + TLL,LE,fr,6100lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 6.100lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 37W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0G2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02F + TLL,LE,fr,9500lm840,ML,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 59W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -25..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8A0G2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02G + TLL,LE,fr,5000lm830,NL,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 830, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 36W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A7H0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02H + TLL LE,fr,4990lm840,NL,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8H0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02I + TLL,LE,fr,5000lm850,NL,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 850, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A9H0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02J + TLL,LE fr,4990lm840,NL,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8H0B2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02K + TLL,LE,fr 4990lm840,NL,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8H0H2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02L + TLL,LE,fr,4990lm840,NL,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 4.990lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: Notlicht, mit Klemme, 3polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 34W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8H0G2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02M + TLL LE,fr,5000lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,5W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart

(gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0A2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02N + TLL,LE,fr,9800lm840,DA ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,4W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0A2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02O + TLL,LE fr,5000lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,5W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0B2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02P + TLL LE fr,9800lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Feinsicherung,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,4W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0B2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02Q + TLL,LE,fr 5000lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,5W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0H2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02R + TLL LE,fr 9800lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,4W, Feinsicherung,primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0H2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02S + TLL,LE,fr,5000lm840 DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 5.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 31,5W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0G2B5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5G02T + TLL,LE,fr,9800lm840,DA,ws

TL L, Leuchteneinsatz, aus Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß, Länge: 1.500mm, Breite: 66mm, Höhe: 67mm, Überspannungsschutz,LED Bemessungslichtstrom: 9.800lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 63,4W, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK06, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -35..+35°C, Norm: NMF01, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD7A8P0G2C5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5H + Tunnellight TL13 Tunnelleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S5H02 + Tunnellight TL13

0S5H02V + TL13,51600lm840,StepDIM,ESG

TL 13, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, Mid Power LED, Bemessungslichtstrom: 51.600lm, Lichtausbeute: 188lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Anschlussleitung mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 1m, Leitungsausprägung: FE05B/CPR class B2ca s1a-d1-a1, Bemessungsleistung: 275W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 1.529mm, Breite: 56mm, Höhe: 36mm, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 112mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 12 Stück

z.B. Siteco 5WM25C802XN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5H02W + TL13,51600lm840,DA,ESG

TL 13, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, Mid Power LED, Bemessungslichtstrom: 51.600lm, Lichtausbeute: 188lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Anschlussleitung mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 1m, Leitungsausprägung: FE05B/CPR class B2ca s1a-d1-a1, Bemessungsleistung: 275W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 1.529mm, Breite: 56mm, Höhe: 36mm, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 112mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 12 Stück

z.B. Siteco 5WM25CD02XN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5H02X + TL13,51600lm850,StepDIM,ESG

TL 13, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, Mid Power LED,
Bemessungslichtstrom: 51.600lm, Lichtausbeute: 188lm/W, Lichtfarbe: 850, Farbtemperatur:
5000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Anschlussleitung mit Systemverbindung,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 1m,
Leitungsausprägung: FE05B/CPR class B2ca s1a-d1-a1, Bemessungsleistung: 275W,
netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus
Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 1.529mm, Breite: 56mm, Höhe:
36mm, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite:
213mm, Höhe: 112mm, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz =
12 Stück

z.B. Siteco 5WM25C803XN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5H02Y + TL13,51600lm850,DA,ESG

TL 13, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik:
symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, Mid Power LED,
Bemessungslichtstrom: 51.600lm, Lichtausbeute: 188lm/W, Lichtfarbe: 850, Farbtemperatur:
5000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Anschlussleitung mit Systemverbindung, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 1m, Leitungsausprägung:
FE05B/CPR class B2ca s1a-d1-a1, Bemessungsleistung: 275W, netzseitiger Anschluss,7polig,
max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt
und passiviert, Länge: 1.529mm, Breite: 56mm, Höhe: 36mm, E-Box, aus Edelstahl 1.4404
(AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 112mm, Schutzart
(gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 12 Stück

z.B. Siteco 5WM25CD03XN2 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J + Tunnellight TL 33 / TL 33C / TL 33S Tunnelleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der
Gleichwertigkeit ergänzen).*

0S5J01 + Tunnellight TL 33 / TL 33C / TL 33S

0S5J01A + TL33md,13930lm740,StepDIM,ESG

TL 33 midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max.
1,5mm² (4G+1), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.930lm, Lichtausbeute: 146lm/W,
Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Steckverbindung,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im
Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits beistellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1),
Bemessungsleistung: 96W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert,
Länge: 800mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit:
IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36C8C2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01B + TL33md,13430lm740,DA,ESG

TL 33 midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max.
1,5mm² (3G+2), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.430lm, Lichtausbeute: 146lm/W,
Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Steckverbindung,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im
Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits beistellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1),
Bemessungsleistung: 92W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert,
Länge: 800mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit:
IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36CDC2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01C + TL33md,14000lm750,StepDIM,ESG

TL 33 midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max.
1,5mm² (4G+1), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 14.000lm, Lichtausbeute: 146lm/W,
Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Steckverbindung,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im
Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits beistellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1),
Bemessungsleistung: 96W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert,
Länge: 800mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit:
IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36C8C3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01D + TL33md,13510lm750,DA,ESG

TL 33 midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max.
1,5mm² (3G+2), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 13.510lm, Lichtausbeute: 146lm/W,
Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Steckverbindung,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im
Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits bestellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1),
Bemessungsleistung: 92W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert,
Länge: 800mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit:
IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36CDC3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01E + TL33mn,9500lm750,DA,ESG

TL 33 mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max.
1,5mm² (3G+2), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.500lm, Lichtausbeute: 142lm/W,
Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Steckverbindung,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im
Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits bestellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1),
Bemessungsleistung: 67W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert,
Länge: 650mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit:
IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+55°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD26CDK3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01F + TL33mn,9450lm740,DA,ESG

TL 33 mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, entspiegelt, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, netzseitiger Anschluss,LED, 5polig, max.
1,5mm² (3G+2), High Power LED, Bemessungslichtstrom: 9.450lm, Lichtausbeute: 141lm/W,
Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Steckverbindung,
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im
Leuchtengehäuse integriert / Buchse bauseits bestellen (Wieland RST: Typ 46.051.4553.1),
Bemessungsleistung: 67W, Gehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert,
Länge: 650mm, Breite: 155mm, Höhe: 88mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit:
IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+55°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD26CDK2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01G + TL33Cmn,18300lm740,StepDIM,ESG

TL 33C mini, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 136W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD26C8C2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01H + TL33Cmn,18300lm740,DA,ESG

TL 33C mini, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.300lm, Lichtausbeute: 142lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 129W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD26CDC2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01I + TL33Cmn,18400lm750,StepDIM,ESG

TL 33C mini, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.400lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 136W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD26C8C3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01J + TL33Cmn,18400lm750,DA,ESG

TL 33C mini, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.400lm, Lichtausbeute: 143lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 129W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD26CDC3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01K + TL33Cmd,43770lm740,StepDIM,ESG

TL 33C midi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 43.770lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+55°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36C8E2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01L + TL33Cmd,43770lm740,DA,ESG

TL 33C midi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 43.770lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus

Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+55°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36CDE2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01M + TL33Cmd,44020lm750,StepDIM,ESG

TL 33C midi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 44.020lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbare, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36C8E3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01N + TL33Cmd,44020lm750,DA,ESG

TL 33C midi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 44.020lm, Lichtausbeute: 153lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36CDE3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01O + TL33Cmx,60020lm740,StepDIM,ESG

TL 33C maxi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 60.020lm,

Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtgehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss, 6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtgehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD46C8J2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01P + TL33Cmx,60020lm740,DA,ESG

TL 33C maxi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 60.020lm, Lichtausbeute: 139lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtgehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss, 7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtgehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD46CDJ2CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01Q + TL33Cmx,60390lm750,StepDIM,ESG

TL 33C maxi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 60.390lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtgehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss, 6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtgehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD46C8J3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01R + TL33Cmx,60390lm750,DA,ESG

TL 33C maxi, Tunnelleuchte, primäre Lichtlenkung mit Gegenstrahl-Optik, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 60.390lm, Lichtausbeute: 140lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD46CDJ3CN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01S + TL33Smn,19640lm740,StepDIM,ESG

TL 33S mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.640lm, Lichtausbeute: 144lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 136W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD26C8C2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01T + TL33Smn,19750lm750,StepDIM,ESG

TL 33S mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.750lm, Lichtausbeute: 145lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 136W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD26C8C3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01U + TL33Smn,19010lm740,DA,ESG

TL 33S mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED,
High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.010lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 740,
Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert,
Bemessungsleistung: 129W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme,
Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite:
295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt
und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -25..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD26CDC2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01V + TL33Smn,19120lm750,DA,ESG

TL 33S mini, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED,
High Power LED, Bemessungslichtstrom: 19.120lm, Lichtausbeute: 148lm/W, Lichtfarbe: 750,
Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert,
Bemessungsleistung: 129W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme,
Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 390mm, Breite:
295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt
und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD26CDC3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01W + TL33Smd,46960lm740,StepDIM,ESG

TL 33S midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED,
High Power LED, Bemessungslichtstrom: 46.960lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740,
Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Systemverbindung, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert,
Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme,
Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite:
295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt
und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul.

Betriebsumgebungstemperatur: -25..+55°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36C8E2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01X + TL33Smd,46300lm750,StepDIM,ESG

TL 33S midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED,
High Power LED, Bemessungslichtstrom: 46.300lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 750,
Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Systemverbindung, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert,
Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme,
Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite:
295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt
und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36C8E3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01Y + TL33Smd,46050lm740,DA,ESG

TL 33S midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED,
High Power LED, Bemessungslichtstrom: 46.050lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 740,
Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert,
Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme,
Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite:
295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt
und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66,
Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -25..+55°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36CDE2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J01Z + TL33Smd,46300lm750,DA,ESG

TL 33S midi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus
Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre
Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED,
High Power LED, Bemessungslichtstrom: 46.300lm, Lichtausbeute: 161lm/W, Lichtfarbe: 750,
Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss:
220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert,
Bemessungsleistung: 287W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme,
Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite:
295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt

und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD36CDE3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J02 + Tunnellight TL 33 / TL 33C / TL 33S

0S5J02A + TL33Smx,63140lm740,DA,ESG

TL 33S maxi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 63.140lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD46CDJ2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J02B + TL33Smx,63530lm750,DA,ESG

TL 33S maxi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 63.530lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss,7polig, max. 10mm² (5G+2), mit Klemme, Leuchtengehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD46CDJ3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J02C + TL33Smx,63530lm750,StepDIM,ESG

TL 33S maxi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss,LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 63.530lm, Lichtausbeute: 147lm/W, Lichtfarbe: 750, Farbtemperatur: 5000K, Vorschaltgerät: EVG-dimbar, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtengehäuse integriert,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss, 6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtgehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD46C8J3SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5J02D + TL33Smx,63140lm740,StepDIM,ESG

TL 33S maxi, Tunnelleuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, entspiegelt, klar, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, vorschaltgeräteseitiger Anschluss, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 63.140lm, Lichtausbeute: 146lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-dimmbar, mit Systemverbindung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung Stecker stirnseitig im Leuchtgehäuse integriert, Bemessungsleistung: 432W, netzseitiger Anschluss, 6polig, max. 10mm² (5G+1), mit Klemme, Leuchtgehäuse, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 960mm, Breite: 295mm, Höhe: 68mm, Kühlkörper, aus Al Mg 2, E-Box, aus Edelstahl 1.4404 (AISI316), gebeizt und passiviert, Länge: 510mm, Breite: 213mm, Höhe: 115mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -25..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5WD46C8J2SN3 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5K + TV 20 Tunnelleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S5K01 + TV 20

0S5K01A + TV20AVL,LED,2130lm840,EVG,PC,dir,An

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.130lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 705mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA86172N0A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5K01B + TV20AVL,LED,3960lm840,EVG,PC,dir,An

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.960lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 1.261mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA86174N0J oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5K01C + TV20AVL,LED,5120lm840,EVG,PC,dir,An

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 50W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 1.561mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA86174N0X oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5K01D + TV20AVL,LED,2130lm840,DALI,PC,dir,An

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 2.130lm, Lichtausbeute: 101lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 21W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 705mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA861D2N0A oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5K01E + TV20AVL,LED,3960lm840,DALI,PC,dir,An

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 3.960lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 37W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 1.261mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA861D4N0J oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S5K01F + TV20AVL,LED,5120lm840,DALI,PC,dir,An

TV 20, Antivandalen-Leuchte, primäre Lichtlenkung mit Spiegel-Reflektor, aus Aluminium, matt, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckwanne, aus PC, satiniert, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 5.120lm, Lichtausbeute: 102lm/W, Lichtfarbe: 840, Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG-DALI, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 50W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), inkl. Wand- und Deckenbefestigungs-Element, Länge: 1.561mm, Breite: 260mm, Höhe: 70mm, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, Schutzzeichen: F, Schlagfestigkeit: 2x IK10, Norm: EN 60598, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA861D4N0X oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A + Maste und Ausleger Maste und Ausleger (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S6A01 + Maste und Ausleger

0S6A01A + Mast,kon.rd,St,verz,3m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h=600mm / Ø= 110mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231630KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01B + Mast,kon.rd,St,verz,3.5m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück:
h= 600mm / Ø= 117mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231635KM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01C + Mast,kon.rd,St,verz,4m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück:
h= 800mm / Ø= 127mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231640KM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01D + Mast,kon.rd,St,verz,4.5m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück:
h= 800mm / Ø= 134mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231645KM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01E + Mast,kon.rd,St,verz,5m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück:
h= 800mm / Ø= 130mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231650KM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01F + Mast,kon.rd,St,verz,3m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h=
600mm / Ø= 126mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY231730KM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01G + Mast,kon.rd,St,verz,3.5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück:
h= 600mm / Ø= 133mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231735KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01H + Mast,kon.rd,St,verz,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück:
h= 800mm / Ø= 129mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231740KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01I + Mast,kon.rd,St,verz,4.5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück:
h= 800mm / Ø= 134mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231745KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01J + Mast,kon.rd,St,verz,5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück:
h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231750KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01K + Mast,kon.rd,St,verz,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück:
h= 1000mm / Ø= 153mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231760KM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01L + Mast,kon.rd,St,verz,8m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 8,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück:
h= 1200mm / Ø= 168mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231780KM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01M + Mast,kon.rd,St,verz,10m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 10m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1500mm / Ø= 202mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231710KM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01N + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 3m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 110mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231630KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01O + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3.5m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 117mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231635KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01P + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,4m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 127mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231640KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01Q + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,4.5m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 134mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231645KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01R + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,5m,Ø60

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 130mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231650KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01S + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 3m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 126mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231730KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01T + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3.5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 133mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231735KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01U + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 129mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231740KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01V + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,4.5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 134mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231745KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01W + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,5m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 140mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231750KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01X + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 153mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231760KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01Y + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,8m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 8,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1200mm / Ø= 168mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231780KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A01Z + Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,10m,Ø76

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 10m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1500mm / Ø= 202mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231710KM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02 + Maste und Ausleger

0S6A02A + Mast,zyl.abges,St,verz,4m,Ø60

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231640AM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02B + Mast,zyl.abges,St,verz,4.5m,Ø60

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231645AM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02C + Mast,zyl.abges,St,verz,3m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231730AM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02D + Mast,zyl.abges,St,verz,3.5m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231735AM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02E + Mast,zyl.abges,St,verz,4m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231740AM00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02F + Mast,zyl.abges,St,verz,4.5m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231745AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02G + Mast,zyl.abges,St,verz,5m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz),
Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231750AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02H + Mast,zyl.abges,St,verz,6m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz),
Erdstück: h= 1000mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231760AM00 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02I + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4m,Ø60

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231640AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02J + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4.5m,Ø60

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231645AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02K + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,3m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 3m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231730AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02L + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,3.5m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 3,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231735AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02M + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231740AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02N + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4.5m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 4,5m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231745AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02O + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,5m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 5,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231750AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02P + Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,6m,Ø76

Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Höhe: 6,0m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 1000mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY231760AM08 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02Q + Mast,kon.rd,St,verz,16m,Ø108

Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Durchmesser: 108 mm, Höhe: 16m, Zopfmaß: 108mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76900MS0 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02R + Mast.m.Steigtr,kon.rd,St,verz,16m,Ø108

Mast, Mast mit Steigtritte, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Durchmesser: 108 mm, Höhe: 16m, Zopfmaß: 108mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY76900MS1 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02S + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x10²,D?84mm

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 10mm², L1/L2/L3/N/PE(N), 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70012XK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02T + Kük,3xKab,5x16²,D?84mm 1x E14

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/N/PE, 1x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart (gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70001XK oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02U + Kük,3xKab,5x16²,D?84mm 2x E14

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/N/PE, 2x E14, Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 84mm, Schutzart

(gesamt): IP44, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70002XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02V + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x16²,D?89mm 5NY70022XK

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/N/PE, 2x E14,
Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart
(gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70022XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02W + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x16²,D?89mm 5NY70032XK

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/L4/PE(N), 2x E14,
Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart
(gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70032XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02X + Kük,DV,vern,Ms,Schie,3xKab,5x16²,D?89mm 5NY70033XK

Kabelübergangskasten, für 3 Kabel bis 5x 16mm², L1/L2/L3/L4/PE(N), 3x E14,
Kabelübergangskasten, aus Kunststoff, schlagfest, Mastinnendurchmesser: ab 89mm, Schutzart
(gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE,
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY70033XK oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02Y + ReduStkØ60/42,verz

Reduzierstück, Montageart: Einsteckmontage, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge:
165mm, Durchmesser: 42mm, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA34010XC00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A02Z + ReduStkØ76/60,verz

Reduzierstück, Montageart: Einsteckmontage, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 165mm, Durchmesser: 60mm, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA34110XC00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03 + Maste und Ausleger

0S6A03A + ReduStk Ø89/76 verz

Reduzierstück, Montageart: Einsteckmontage, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 300mm, Durchmesser: 76mm, Zopfmaß: 89/76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA34210XC00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03B + ReduStkØ60/42 verz

Reduzierstück, Montageart: Aufsatz, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 230 mm, Durchmesser: 42 mm, Zopfmaß: 60/42mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA34000XC00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03C + ReduStkØ76/60 verz

Reduzierstück, Montageart: Aufsatz, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 230 mm, Durchmesser: 60 mm, Zopfmaß: 76/60mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA34100XC00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03D + ReduStkØ89/76 verz

Reduzierstück, Montageart: Aufsatz, Reduzierhülse, aus St 37-2, verzinkt, Länge: 350 mm, Durchmesser: 76 mm, Zopfmaß: 89/76mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NA34200XC00 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03E + Schwinge, MaAuslØ76, 1arm, L600Ø76, verz

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03F + Schwinge, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz

Schwinge, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XG28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03G + Schiene, MaAuslØ76, 1arm, L600Ø76, verz

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN18 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03H + Schiene, MaAuslØ76, 2arm, L600Ø76, verz

Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52650XN28 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03I + MaAuslØ76, 1arm, L1435Ø60, verz, DB702S

Mastausleger, Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Tragarm lang, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.435mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY24621XL08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03J + MaAuslØ76,1arm,L210Ø60,verz,DB702S

Mastausleger, Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, abgesetzt, Tragarm kurz, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 210mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY24621XS08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03K + MaAuslØ76,2arm,L1435Ø60,verz,DB702S

Mastausleger, Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Tragarm lang, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.435mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY24622XL08 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03L + Luzern,MaAuslØ76,1arm,L800Ø60,verz

Luzern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0430M108E8 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03M + Luzern,MaAuslØ76,2arm,L800Ø60,verz

Luzern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0430M208E8 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03N + Bern,MaAuslØ76,2arm,L800Ø42,verz,DB702S

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0420M208A8 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03O + Bern, MaAuslØ76, 1arm, L800Ø60, verz, DB702S

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY0420M108E8 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03P + Bern, MaAuslØ76, 1arm, L1200Ø60, verz, DB702S

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY0420M112E8 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03Q + Bern, MaAuslØ76, 1arm, L1500Ø60, verz, DB702S

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY0420M115E8 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03R + Bern, MaAuslØ76, 2arm, L800Ø60, verz, DB702S

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY0420M208E8 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03S + Bern, MaAuslØ76, 2arm, L1200Ø60, verz, DB702S

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY0420M212E8 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03T + Bern, MaAuslØ76, 2arm, L1500Ø60, verz, DB702S

Bern, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0420M215E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03U + Donau, MaAuslØ76, 1arm, L800Ø60, verz, DB702S

Donau, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 800mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0410M108E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03V + Donau, MaAuslØ76, 1arm, L1500Ø60, verz

Donau, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0410M115E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03W + Innsbr, MaAuslØ76, 1arm, L1200Ø60, verz

Innsbruck, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0400M112E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03X + Innsbr, MaAuslØ76, 2arm, L1200Ø60, verz

Innsbruck, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.200mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0400M212E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03Y + Innsbr, MaAuslØ76, 1arm, L1500Ø60, verz

Innsbruck, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 1.500mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY0400M115E8 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A03Z + MaAuslØ76 2arm,L300Ø42,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, abgesetzt, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2050 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04 + Maste und Ausleger

0S6A04A + MaAuslØ76 3arm,L300Ø42,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, abgesetzt, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2051 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04B + MaAuslØ76 2arm,L300Ø60,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, abgesetzt, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2010 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04C + MaAuslØ76 3arm,L300Ø60,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, abgesetzt, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2011 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04D + MaAuslØ89 2arm,L300Ø60,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, abgesetzt, Zopfmaß: 89mm, Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2014 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04E + MaAuslØ89 3arm,L300Ø60,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, abgesetzt, Zopfmaß: 89mm, Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2015 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04F + MaAuslØ102/108,4arm,L400Ø60,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, abgesetzt, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 400 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY2012 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04G + MaAuslØ76,2arm,L300Ø42,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50102XM10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04H + MaAuslØ76,3arm,L300Ø42,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50103XM10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04I + MaAuslØ76,2arm L300Ø60,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50112XM10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04J + MaAuslØ89,2arm,L300Ø60,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 89mm, Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50112XM20 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04K + MaAuslØ89,3arm,L300Ø60,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 3armig, Zopfmaß: 89mm, Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50113XM20 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04L + MaAuslØ102/108,4arm,L300Ø60,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50114XM30 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04M + MaAuslØ102/108,5arm,L300Ø60,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 5armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50115XM30 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04N + MaAuslØ76,2arm,L300Ø60,verz

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt, 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300 mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY50212XM10 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04O + MaAuslØ76,2arm,L300Ø60,verz,DB702S

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY50212XM18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04P + MaAuslØ76,2arm,L300Ø42,verz,DB702S

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 2armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY50102XM18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04Q + MaAuslØ76,3arm,L300Ø42,verz,DB702S

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 3armig, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY50103XM18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04R + MaAuslØ102/108,4arm,L300Ø60,verz,DB702S

Mastausleger, Mehrfach-Ausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 4armig, Zopfmaß: 102/108mm, Auslegermaß: 300mm, Verpackungseinheit: 1 Stück
z.B. Siteco 5NY50114XM38 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04S + Schwinge,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz

Schwinge, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Höhe: 500mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XG18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04T + Schiene,WaAusl,1arm,L600Ø76,verz

Schiene, Wandausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 1armig, Breite: 100mm, Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY52660XN18 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04U + WandflØ42,lack,gr

Wand-Flansch, Wand-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, lichtgrau (RAL 7035),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04V + WandflØ60,lack,gr

Wand-Flansch, Wand-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, lichtgrau (RAL 7035),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51021 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04W + WandflØ42,lack,DB702S

Wand-Flansch, Wand-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY5100108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04X + WandflØ60,lack,DB702S

Wand-Flansch, Wand-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY5102108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04Y + EckflØ42,lack,gr

Eck-Flansch, Eck-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, lichtgrau (RAL 7035),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51011 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A04Z + EckflØ60,lack,gr

Eck-Flansch, Eck-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, lichtgrau (RAL 7035),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY51031 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A05 + Maste und Ausleger

0S6A05A + EckflØ42,lack,DB702S

Eck-Flansch, Eck-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY5101108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6A05B + EckflØ60,lack,DB702S

Eck-Flansch, Eck-Flansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S),
Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5NY5103108 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6B + Leuchten v.Ort einst.u.diagnostiz.Lichtmanagem.Au.(Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S6B01 + Leuchten vor Ort einstellen und diagnostizieren

0S6B01A + SLC Servicebox

Street Light Control, Siteco® Servicebox, Steuerung: digitale Kommunikationsschnittstelle, Bluetooth 4.0, mit Systemverbindung: Stecker/Buchse, 4polig, DC, Gehäuse, Gehäuse, aus Kunststoff, dunkelgrau, Siteco® Servicebox, Ansteuerung durch: Siteco Digital Interface, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: 0..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA6TEF03 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6B01B + SLC Bedieneinheit 5EA6HBR02

Street Light Control, Bedieneinheit, Steuerung: IEEE802.11 a/b/g/n, 2,4/5 GHz Dual-Band, Mobilfunk 2G, 3G, 4G, Bluetooth 4.0, 4 Front-Tasten, davon 1 Power-Taste, 2 Scan-Tasten, 1 Multifunktionstaste, NFC, Betriebssystem Android 11, Akku: Lilon, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 164mm, Breite: 79mm, Höhe: 17mm, SITECO iQ-Handheld, Schutzart (gesamt): IP67, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, zul. Lagertemperatur: -40..+70°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA6HBR02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6B01C + SLC Bedieneinheit 5EA6ABR01

Street Light Control, Bedieneinheit, Steuerung: Bluetooth 4.0, Akku: Lilon, Gehäuse, aus Kunststoff, schwarz, Länge: 108mm, Breite: 78mm, Höhe: 18mm, Mobile RFID Schnittstelle, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+60°C, zul. Lagertemperatur: -40..+70°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA6ABR01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C + SITECO Connect Wireless Outdoor Lichtmanagement Au.(Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S6C01 + SITECO Connect Wireless Outdoor

0S6C01A + SConWi,SmartPlug

SITECO Connect WirelessSmart Plug, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Funk, 2,4GHz, Helligkeits-Sensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3AM000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01B + SConWi,SmartPlugCellular

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Diese individuell erweiterbare Laufzeit startet mit dem Einscannen des Geräte-QR-Codes in eine Anlage, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Funk, 2,4GHz, Helligkeits-Sensor, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3CM000001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01C + SConWi,SmartPlugMotionLow

SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion Low, Smart Interface unten, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Tageslicht, nach Bewegung, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, über API, optional per Funk-Taster, 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Temperatursensor, Neigungssensor, PIR-Bewegungssensor, Helligkeits-Sensor, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40EL01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01D + SConWi,SmartPlugMotionHigh

SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion High, Smart Interface unten, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Tageslicht, nach Bewegung, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, über API, optional per Funk-Taster, 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Temperatursensor, Neigungssensor, PIR-Bewegungssensor, Helligkeits-Sensor, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40EH01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01E + SConWi,SmartPlugMotionRadar

SITECO Connect WirelessSmart Plug Motion Radar, Smart Interface unten, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, D4i, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, über API, optional per Funk-Taster, 2 Radar Bewegungssensoren, Radar-Bewegungssensor, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40RC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01F + SConWi,SmartPlugCelMotLow

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Motion Low, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Diese individuell erweiterbare Laufzeit startet mit dem Einscannen des Geräte-QR-Codes in eine Anlage, Smart Interface unten, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, D4i, Lokales Maschen-Funknetzwerk, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, nach AstroDim Kalender, nach Tageslicht, nach Bewegung, über API, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Temperatursensor, Neigungssensor, GPS, GNSS, GLONASS, GALILEO, PIR-Bewegungssensor, Helligkeits-Sensor, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40ELC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01G + SConWi,SmartPlugCelMotHigh

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Motion High, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Diese individuell erweiterbare Laufzeit startet mit dem Einscannen des Geräte-QR-Codes in eine Anlage, Smart Interface unten, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, D4i, Lokales Maschen-Funknetzwerk, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G,

2,4GHz, Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, nach AstroDim Kalender, nach Tageslicht, nach Bewegung, über API, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, Temperatursensor, Neigungssensor, GPS, GNSS, GLONASS, GALILEO, PIR-Bewegungssensor, Helligkeits-Sensor, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40EHC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01H + SConWi Motion2PIR

SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, notwendiges Zubehör: SmartPlug 5EA3AM000001 oder 5EA3CM000001 mit Siteco Connect Wireless Motion Stick 5EAU0H000001, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, D4i, nach Tageslicht, nach Bewegung, 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, 2 x Bewegungssensor, 1 x Helligkeits-Sensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01I + SConWi,MotionLow

SITECO Connect WirelessMotion Low, Smart Interface unten, Einstellung des EVG's auf logarithmische DALI Dimmung erforderlich, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Bluetooth, D4i, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, nach Tageslicht, nach Bewegung, 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40LL01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01J + SConWi,MotionHigh

SITECO Connect WirelessMotion High, Smart Interface unten, Einstellung des EVG's auf logarithmische DALI Dimmung erforderlich, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, Bluetooth, D4i, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, nach Tageslicht, nach Bewegung, 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40LH01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01K + SConWi,MotionEasy

SITECO Connect WirelessMotion Easy, Smart Interface unten, Tageslichtsensor Einschaltwert 30 Lux, Ausschaltwert 30 Lux, Haltedauer nach Bewegungserfassung 2 Minuten, Lichtstrom fest eingestellt auf 20% im Ruhezustand und auf 100% bei Bewegungserfassung, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, D4i, nach Tageslicht, nach Bewegung, 1 PIR Bewegungssensor, Tageslichtsensor, PIR-Bewegungssensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UL, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40TE01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01L + SConWi,MotionRadar

SITECO Connect WirelessMotion Radar, Smart Interface unten, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, D4i, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, 2 Radar Bewegungssensoren, Radar-Bewegungssensor, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40RS01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01M + SConWi,SmartPlugCelAir

SITECO Connect WirelessSmart Plug Cellular Air, Mobilfunk, Multisensor, Sensor enthält einen Neigungs-, Feinstaub-, Temperatur-, Feuchtigkeits-, Stickoxid- und Luftqualitätssensor (VOC), Smart Interface unten, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Diese individuell erweiterbare Laufzeit startet mit dem Einscannen des Geräte-QR-Codes in eine Anlage, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus Kunststoff, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, D4i, Lokales Maschen-Funknetzwerk, EGPRS, NB-IoT NB2, LTE Cat M1, 5G, 4G, 2G, 2,4GHz, Ferneinrichtung und -bedienung, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, manuell, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, nach AstroDim Kalender, nach Tageslicht, über API, mit Funkuhr, optional per Funk-Taster, GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, Neigungssensor, Luftqualitätssensor (VOC), Stickoxidsensor, Feuchtigkeitssensor, Feinstaubsensor, Temperatursensor, Tageslichtsensor, Multisensor, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA44EE01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01N + SConWi,MastBoxStandard

SITECO Connect WirelessMast Box Standard, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Funk, 2,4GHz, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BS01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01O + SConWi,MastBoGPS

SITECO Connect WirelessMast Box GPS, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, GPS, Funk, 2,4GHz, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BG01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01P + SConWi,MastBoxMotLow

SITECO Connect WirelessMast Box Motion Low, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, 1 PIR Bewegungssensor, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BEL01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01Q + SConWi,MastBoxMotHigh

SITECO Connect WirelessMast Box Motion High, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, 1 PIR Bewegungssensor, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BEH01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01R + SConWi,MastBoxMotRad

SITECO Connect WirelessMast Box Motion Radar, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, 2 Radar Bewegungssensoren, Radar-Bewegungssensor, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA40RB01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01S + SConWi,MastBoxMot2PIRLow

SITECO Connect WirelessMast Box Motion 2xPIR Low, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, 2 PIR Bewegungssensoren, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BEL02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01T + SConWi,MastBoxMot2PIRHigh

SITECO Connect WirelessMast Box Motion 2xPIR High, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, 2 PIR Bewegungssensoren, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BEH02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01U + SConWi,MastBoxMotGPSLow

SITECO Connect WirelessMast Box Motion GPS Low, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, GPS, 1 PIR Bewegungssensor, GPS, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BGL01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01V + SConWi,MastBoxMotGPSHigh

SITECO Connect WirelessMast Box Motion GPS High, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, GPS, 1 PIR Bewegungssensor, GPS, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BGH01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01W + SConWi,MastBoxMot2PIRGPSLow

SITECO Connect WirelessMast Box Motion 2xPIR GPS Low, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, 2 PIR Bewegungssensoren, GPS, GPS, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BGL02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01X + SConWi,MastBoxMot2PIRGPSHigh

SITECO Connect WirelessMast Box Motion 2xPIR GPS High, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, Lokales Maschen-Funknetzwerk, DALI, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, nach Bewegung, optional per Funk-Taster, nach Uhrzeit, nach Timer, nach Wochentag, mit Funkuhr, 2 PIR Bewegungssensoren, GPS, GPS, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BGH02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01Y + SConWi,MastBoxMoTraf

SITECO Connect WirelessMast Box Motion Traffic, Funk, Radar Sensor, Montageart: Anbau, Montageort: am Mast, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Radar-Bewegungssensor, Funk, 2,4GHz, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück, Metall-Befestigungsbänder nicht im Lieferumfang enthalten

z.B. Siteco 5EA3BER01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C01Z + SConWi,Button1x1

SITECO Connect Wireless, Bedieneinheit, Montageart: Anbau, Netzanschluss: 100..240V, AC, Anbaugeschäuse, aus Kunststoff, Button 1x1, lokale Steuerung, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+80°C, zul. Lagertemperatur: -40..+90°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA30A000D01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C02 + SITECO Connect Wireless Outdoor

0S6C02A + SConWi USBStick

SITECO Connect Wireless, Programmierschnittstelle, mit mit USB-Stecker, Netzanschluss: 5V, aus Kunststoff, transparent, USB Stick, Zugehörige SITECO Connect Configurator Software ist downloadbar unter Lichtmanagement Außenleuchten auf <https://www.siteco.de/downloads>, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EAU0A000001 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C03 + SITECO Connect Wireless Outdoor

0S6C03B + SConWi GroupContrL

SITECO Connect WirelessGroup Control L, Verteilungseinbau, Antennen für Mobilfunk und Maschennetzwerk im Gehäuse eingebaut, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Diese individuell erweiterbare Laufzeit startet mit dem Einscannen des Geräte-QR-Codes in eine Anlage, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Smart-Wire (Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, RS-485, 3 x Relaiskontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1ECL01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C04 + SITECO Connect Wireless Outdoor

0S6C04C + SConWi GroupContrLE

SITECO Connect WirelessGroup Control LE, Verteilungseinbau, Betrieb nur mit externer Antenne möglich, z.B. 5EA1EAT01 oder 5EA1EAT02, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Diese individuell erweiterbare Laufzeit startet mit dem Einscannen des Geräte-QR-Codes in eine Anlage, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Smart-Wire (Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, RS-485, 3 x Relaiskontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1ECL02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C05 + SITECO Connect Wireless Outdoor

0S6C05D + SConWi SmartMeter

SITECO Connect WirelessSmart Meter, Verteilungseinbau, Montageart: Direktmontage, DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, RS-485, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1EM02 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6C06 + SITECO Connect Wireless Outdoor

0S6C06E + SConWi SmartPlugBox

SITECO Connect Wireless, Wandhalterung, Montageart: Anbau, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anbaugehäuse, aus Kunststoff, dunkelgrau, Länge: 115mm, Breite: 80mm, Höhe: 140mm, Smart Plug Box, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -15..+45°C, Norm: nach Zhaga Buch 18, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3BH01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6D + SITECO Connect Group Lichtmanagement Aussenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S6D01 + SITECO Connect Group

0S6D01A + SConWi,GroupContrL

SITECO Connect WirelessGroup Control L, Verteilungseinbau, Antennen für Mobilfunk und Maschennetzwerk im Gehäuse eingebaut, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Diese individuell erweiterbare Laufzeit startet mit dem Einscannen des Geräte-QR-Codes in eine Anlage, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Smart-Wire

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

(Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, RS-485, 3 x Relaiskontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1ECL01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6D01B + SConWi,GroupContrLE

SITECO Connect WirelessGroup Control LE, Verteilungseinbau, Betrieb nur mit externer Antenne möglich, z.B. 5EA1EAT01 oder 5EA1EAT02, Die Nutzungsgebühren für den Fernzugriff per Web-Anwendung und Mobilfunk (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) sind im Lieferumfang mit 5 Jahren Laufzeit inkludiert. Diese individuell erweiterbare Laufzeit startet mit dem Einscannen des Geräte-QR-Codes in eine Anlage, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einer elektr. Verteilung, aus Kunststoff, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, Lokales Maschen-Funknetzwerk, RS-485, Smart-Wire (Steuerleitung), optional per Funk-Taster, mit Funkuhr, digitaler Eingang, über API, nach AstroDim Kalender, nach Wochentag, nach Timer, nach Uhrzeit, manuell, Lokale Einstellung und -Bedienung mit Smartphone-App, Lokale Einstellung und -Bedienung mit USB-Stick, Ferneinrichtung und -bedienung, GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, RS-485, 3 x Relaiskontakt, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1ECL02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6D01C + SConGr,Steu230

SITECO Connect GroupSteuerung 230, Verteilungseinbau, vernetzbare Ausführung, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Teileinheiten: 4 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Netzwerkanschluß Ethernet, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SL230001 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6D01D + SConGr,Steu12/24

SITECO Connect GroupSteuerung 12/24, Verteilungseinbau, vernetzbare Ausführung, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Teileinheiten: 4 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 12/24V, Spannungsart: DC, Netzwerkanschluß Ethernet, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SL122401 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6D01E + SConGr,Kom.Mod

SITECO Connect Group, Kommunikationsbaustein, Montageart: DIN-Schienen-Montage, Netzanschluss: 12/24V, DC, Gehäuse, aus Kunststoff, grau, 4 Teileinheiten, Länge: 58mm, Breite: 72mm, Höhe: 90mm, Kommunikationsmodul, Verteilungseinbauvernetzbar Ausführung, Ausstattung: Steckplatz für SIM-Karte, Steckplatz für microSD-Karte, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+70°C, zul. Lagertemperatur: -20..+85°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA1SLCOM01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6E + SITECO Connect Sport Lichtmanagement Aussenleuchten (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S6E01 + SITECO Connect Sport

0S6E01A + SConSpController,BTLR 5XA769SCS5

SITECO Connect Sport Steuergerät, Konfiguration per Casambi-App, Montageort: am Tragbügel, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, Bluetooth® Long Range, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6E01B + SConSpController,BTLR 5XA769SCS4

SITECO Connect Sport Steuergerät, Konfiguration per Casambi-App, Montageort: am Tragbügel, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 400V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 0,5 m, Bluetooth® Long Range, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS4 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6E01C + SConWi,SmartPlug Casambi

SITECO Connect Wireless Smart Plug Casambi, Konfiguration per Casambi-App, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT,

Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 12..20V, Bluetooth® Long Range, Funk, 2,4GHz, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6E01D + SConSp,Tst-Schnitt,lokSteu Tst.eing

SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung, dimmbar, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, 4 x Tastereingang, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6F + SITECO Connect Casambi Lichtmanagement Aussen (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S6F01 + SITECO Connect Sport

0S6F01A + SConWi,SmartPlugCasambi

SITECO Connect WirelessSmart Plug Casambi, Konfiguration per Casambi-App, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Spannung: 12..20V, Bluetooth® Long Range, Funk, 2,4GHz, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3TDC01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6F01B + SConWi,Motion2PIR

SITECO Connect WirelessMotion 2PIR, notwendiges Zubehör: SmartPlug 5EA3AM000001 oder 5EA3CM000001 mit Siteco Connect Wireless Motion Stick 5EAU0H000001, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus PBT, Spannung: 24V, Spannungsart: DC, D4i, nach Tageslicht, nach Bewegung, 2 PIR Bewegungssensoren, Tageslichtsensor, 2 x Bewegungssensor, 1 x Helligkeits-Sensor, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, UKCA, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA40M000201 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6F01C + SConWi,SmartPlugBox

SITECO Connect Wireless, Wandhalterung, Montageart: Anbau, Netzanschluss: 230V, AC, 50/60Hz, Anbaugehäuse, aus Kunststoff, dunkelgrau, Länge: 115mm, Breite: 80mm, Höhe: 140mm, Smart Plug Box, Schutzart (gesamt): IP65, Prüfzeichen: CE, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -15..+45°C, Norm: nach Zhaga Buch 18, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3BH01 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6F01D + SConSpController,BTLR

SITECO Connect SportSteuergerät, Konfiguration per Casambi-App, Montageort: am Tragbügel, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Leitungslänge: 1 m, Bluetooth® Long Range, EVG-DALI, Bluetooth®, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCS5 oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6F01E + SConSp,Tst-Schnitt,lokSteu,Tst.eing

SITECO Connect SportTaster-Schnittstelle, lokale Steuerung, dimmbar, Konfiguration per Casambi-App, Montageart: Anbau, Prüfzeichen: CE, Spannung: 230V, 4 x Tastereingang, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5XA769SCST oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6G + SITECO Connect LoRaWAN Lichtmanagement Aussen (Siteco)

Version: 2024-09

Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0S6G01 + SITECO Connect LoRaWAN

0S6G01A + SConWi,SmartPlugLoRaWAN 5EA3NAS01

SITECO Connect WirelessSmart Plug LoRaWAN, Funk, Der LoRaWAN Schlüssel liegt der Einzelverpackung bei, Smart Interface unten und oben, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus ABS, Spannung: 12..20V, Spannungsart: DC, LoRaWAN, D4i, Ferneinrichtung und -bedienung, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

z.B. Siteco 5EA3NAS01 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0S6G01B + SConWi,SmartPlugLoRaWAN 5EA3NAS02

SITECO Connect WirelessSmart Plug LoRaWAN, Funk, Smart Interface unten und oben, Die LoRaWAN Schlüssel werden als Datei übermittelt, Montageart: Schraubbefestigung, Montageort: an der Leuchte, aus ABS, Spannung: 12..20V, Spannungsart: DC, D4i, LoRaWAN, Ferneinrichtung und -bedienung, Schutzart (gesamt): IP66, Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Satz = 36 Stück

z.B. Siteco 5EA3NAS02 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis/Type:(.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
0S	Leuchten (LB-Ergänzung SITECO)	1
	Schlussblatt	2202

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“