

Bestell-Nr.: 5XA5305JF14H | **GTIN (EAN):** 4058352636398

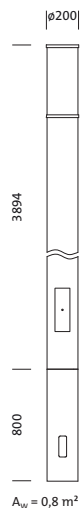
Produktbeschreibung: CL400iQ,Stele,C120005,2970lm730,SR



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: C120005, Abstrahlwinkel primär: breit strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 2.970lm | 19,3W | 153,9lm/W (Beginn Lebensdauer); Ende Lebensdauer: 2.970lm | 20,6W; bei 50% Lichtstrom: 1.485lm | 9,6W | 154,7lm/W, Farbtemperatur: 3000K, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730, Lichteinstellung 1 (weitere Lichteinstellungen möglich): 100% | 2.970lm | 19,3W | 153,9lm/W | 3.000K (Beginn Lebensdauer); Ende Lebensdauer: 20,6W, Vorschaltgerät: iQ Street-Remote, 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, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Stoßspannungsfestigkeit: 10kV (Common Mode); 6kV (Differential Mode), Elektrischer Anschluss: Klemme, 6polig, max. 2,5mm², eindrätig, feindrätig, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Länge: 4.694mm, Durchmesser: 200mm, Modul 540 iQ-SR, verkehrsweiß matt (RAL 9016), Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED
 Gew. (kg): 31,0
 GTIN (EAN): 4058352636398



Bestell-Nr.: 5XA5305JF14H | **GTIN (EAN):** 4058352636398

Technische Detailbeschreibung: CL400iQ,Stele,C120005,2970lm730,SR



Kenndaten

- Produkttyp: Lichtstele
- Produktname: City-Light 400 iQ
- Bestell-Nr.: 5XA5305JF14H

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: 3-Zonen Facetten-Reflektor aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend
- Abdeckung: Abdeckung, klar
- Lichtverteilung: C120005
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: symmetrisch strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungswerte: 2970lm | 19,3W | 153,9lm/W (Beginn Lebensdauer); Ende Lebensdauer: 2970lm | 20,6W; bei 50% Lichtstrom: 1485lm | 9,6W | 154,7lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 5 SDCM (initial)

Werkseitige Lichteinstellungen (LE):

- Beginn Lebensdauer:
LE 1: 100% | 2970lm | 19,3W | 153,9lm/W | 3000K
- Ende Lebensdauer:
LE 1: 20,6W
- weitere Lichteinstellungen möglich

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG iQ
- Ansteuerung: iQ Street-Remote
- Ausstattung: optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen 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

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

Material, Farbe

- Leuchtgehäuse: Alu-Strangpreßprofil, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S), zylindrisch
- Modul 540 iQ-SR: verkehrsweiß matt (RAL 9016)
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 6polig, max. 2,5mm², eindrätig, feindrätig
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: Stoßspannungsfestigkeit: 10kV (Common Mode); 6kV (Differential Mode)

Abmessung, Gewicht

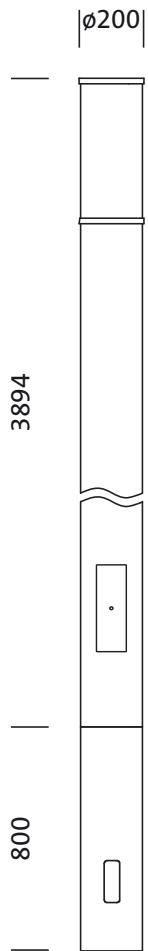
- Länge: 4694mm
- Durchmesser: 200mm
- Gewicht: 31,0kg

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 100000h bei UT = 25°C

Bestell-Nr.: 5XA5305JF14H | GTIN (EAN): 4058352636398

Maße: CL400iQ,Stele,C120005,2970lm730,SR



$A_w = 0,8 \text{ m}^2$