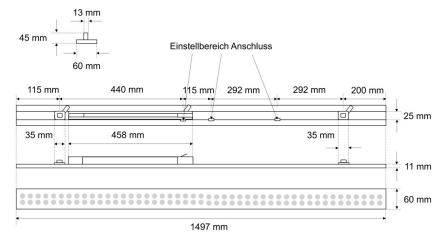
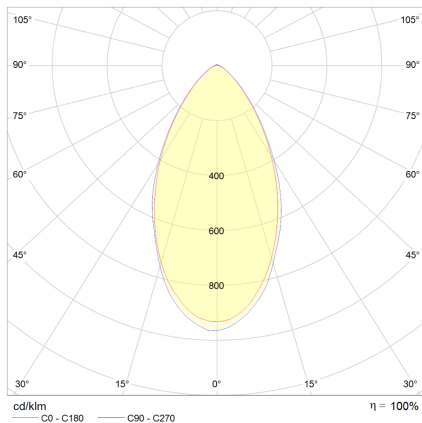


Datenblatt

SSL14 3010LT.7593M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, weiß, Multipower, Tiefstrahlend 60°, IP20, L 1497 x B 60 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | Multipower |
| Bemessungsleistung | 35 - 50 W |
| Lichtausbeute | 150 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | 5.250 - 7.500 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 930 / 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>90 |
| LED-Lebensdauer | L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden |
| Photobiologische Klasse | I |
| Lichtverteilung | direkt 100% |
| Abstrahlwinkel | direkt 60° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Stahl, weiß ähnlich RAL 9016 |
| Abdeckung | Linsenoptik |
| Maße | L 1497 mm; B 60 mm; H 11 mm; |
| Gewicht | 1,150 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Montageart | 3-Phasen-Stromschiene |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| Stoßfestigkeit | IK02 |
| Umgebungstemperatur T _a | -20 °C bis +40 °C |

Ausschreibungstext

SSL14 3010LT.7593M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, weiß, Multipower, Tiefstrahlend 60°, IP20, L 1497 x B 60 mm. Multipower, 4 Stufen, bis 350 mA, 5.250 - 7.500 lm, 35 - 50 W, Lichtausbeute 150 Lumen/Watt, Lichtfarbe 930, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>90, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50000 Stunden. Abdeckung Linsenoptik, Gehäuse Stahl, Farbe weiß, ähnlich RAL 9016, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 60°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP20, Länge 1497 mm, Breite 60 mm, Höhe 11 mm, Gewicht 1,15 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +40 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: SSL14 3010LT.7593M

Optional

Mittelstrahlend 90°, Tiefstrahlend 60°, doppelt asymmetrisch 90°, Gehäusefarbe schwarz, Gehäusefarbe weiß, Lichtfarbe 3000 K, Lichtfarbe 4000 K