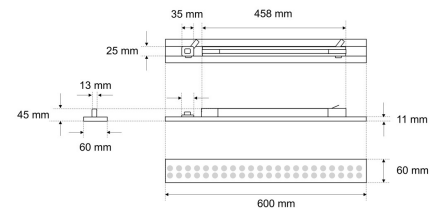
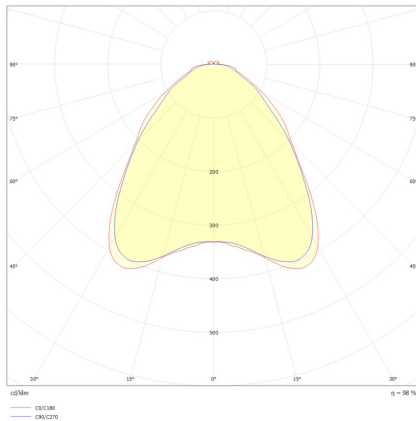


Datenblatt

SSL11 3010MSW.3093M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, schwarz, Multipower, Mittelstrahlend 90°, IP20, L 600 x B 60 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | Multipower |
| Bemessungsleistung | 14 - 20 W |
| Lichtausbeute | 150 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | 2.100 - 3.000 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 930 / 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>90 |
| LED-Lebensdauer | L ₈₀ /B ₁₀ (T _a 25 °C) 50000 Stunden |
| Photobiologische Klasse | I |
| Lichtverteilung | direkt 100% |
| Abstrahlwinkel | direkt 90° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Stahl, schwarz ähnlich RAL 9017 |
| Abdeckung | Linsenoptik |
| Maße | L 600 mm; B 60 mm; H 11 mm; |
| Gewicht | 0,450 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

SSL11 3010MSW.3093M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, schwarz, Multipower, Mittelstrahlend 90°, IP20, L 600 x B 60 mm.

Multipower, 4 Stufen, 2.100 - 3.000 lm, 14 - 20 W, Lichtausbeute 150 Lumen/Watt, Lichtfarbe 930, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>90, Lebensdauer L80/B10 (T_a 25 °C) 50000 Stunden.

Abdeckung Linsenoptik, Gehäuse Stahl, Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 90°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP20, Länge 600 mm, Breite 60 mm, Höhe 11 mm, Gewicht 0,45 kg, Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +40 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: SSL11 3010MSW.3093M

Optional

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