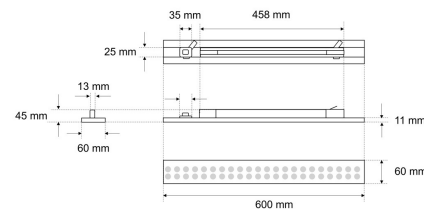
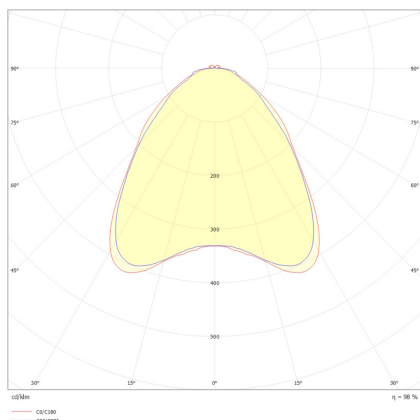


Datenblatt

SSL11 3010LM.3794M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, Multipower, Mittelstrahlend 90°

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower
Bemessungsleistung	18 - 24 W
Lichtausbeute	164 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	2.950 - 3.700 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	940 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>90
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 90°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahl, weiß ähnlich RAL 9016
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 3010LM.3794M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, Multipower, Mittelstrahlend 90°.
Multipower, 4 Stufen, 2.950 - 3.700 lm, 18 - 24 W, Lichtausbeute 164 Lumen/Watt, Lichtfarbe 940, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>90, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50.000 Stunden.
Abdeckung Linsenoptik, Gehäuse Stahl, Farbe weiß, ähnlich RAL 9016, 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 Ta -20 °C bis +40 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: SSL11 3010LM.3794M

Optional

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