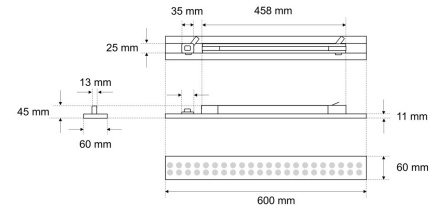
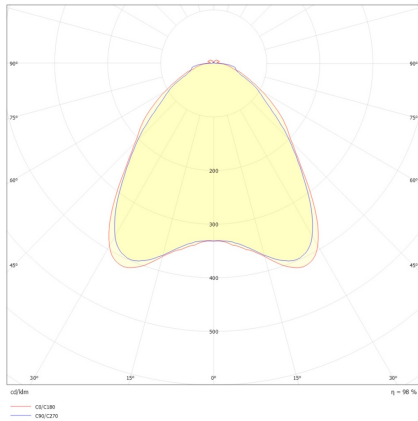


Datenblatt

SSL11 3010LM.3794M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, weiß, 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	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 _a 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, weiß, Multipower, Mittelstrahlend 90°, IP20, L 600 x B 60 mm.
Multipower, 4 Stufen, bis 150 mA, 2.950 - 3.700 lm, 18 - 24 W,
Lichtausbeute 164 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 940, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>90,
Lebensdauer L80/B10 (T_a 25 °C) 50000 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 T_a -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