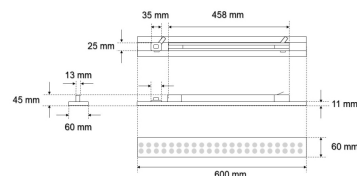
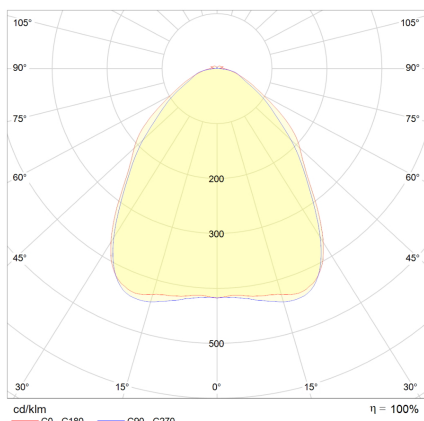


Datenblatt

SSL11 3010LM.3283M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, Multipower, L 600 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	14 - 20 W
Lichtausbeute	162 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	2.200 - 3.200 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 90°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, weiß
Abdeckung	Linsenoptik
Maße	L 600 mm; B 60 mm; H 11 mm;
Gewicht	0,45 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

SSL11 3010LM.3283M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, Multipower, L 600 mm. Multipower, 4 Stufen, 2.200 - 3.200 lm, 14 - 20 W, Lichtausbeute 162 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50.000 Stunden. Abdeckung Linsenoptik, Gehäuse Aluminium, Farbe weiß, 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. Werkzeuglose Montage in 3-Phasen-Stromschienen, kompatibel mit den meisten auf dem Markt befindlichen 3-Phasen-Stromschienen.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: SSL11 3010LM.3283M

Optional

Tiefstrahlend (60 ° Abstrahlwinkel), Breitstrahlend (120 ° Abstrahlwinkel), asymmetrisch strahlend, doppelt asymmetrisch strahlend, CRI > 90, Gehäusefarbe schwarz, Lichtfarbe 4000 K