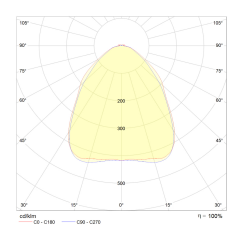
Datenblatt

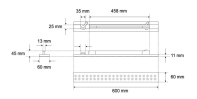
SSL11 3010LM.3283M

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

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







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 (Tq 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 Ta -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