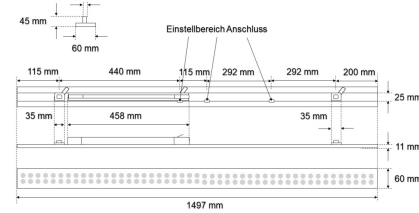
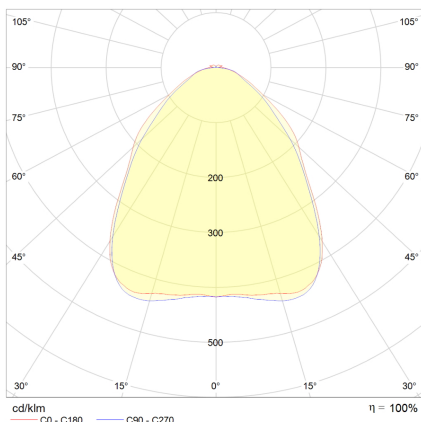


Datenblatt

SSL14 3010LM.8083M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, Multipower, L 1497 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar, Multipower
Bemessungsleistung	35 - 50 W
Lichtausbeute	160 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	5.600 - 8.000 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 1497 mm; B 60 mm; H 11 mm;
Gewicht	1,15 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

SSL14 3010LM.8083M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, Multipower, L 1497 mm.
Multipower, 4 Stufen, 5.600 - 8.000 lm, 35 - 50 W,
Lichtausbeute 160 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 1497 mm, Breite 60 mm, Höhe 11 mm,
Gewicht 1,15 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: SSL14 3010LM.8083M

Optional

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