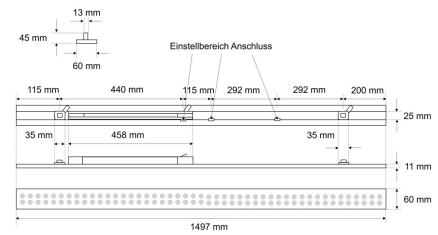
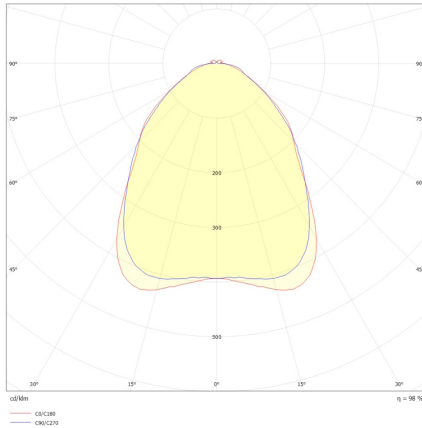


Datenblatt

SSL14 3010LM.9393-5M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, weiß, Multipower, doppelt Asymmetrisch 90°, Mittelstrahlend, CRI>90, IP20, L 1497 x B 60 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower
Bemessungsleistung	45 - 60 W
Lichtausbeute	166 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	7.500 - 9.300 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	930/940/950 / 3000/4000/5000 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 1497 mm; B 60 mm; H 11 mm;
Gewicht	1,200 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

SSL14 3010LM.9393-5M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, weiß, Multipower, doppelt Asymmetrisch 90°, Mittelstrahlend, CRI>90, IP20, L 1497 x B 60 mm.

Multipower, 4 Stufen, bis 150 mA, 7.500 - 9.300 lm, 45 - 60 W,

Lichtausbeute 166 Lumen/Watt, Lichtfarbe 930/940/950, , 3000/4000/5000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>90, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50000 Stunden.

Abdeckung Linsenoptik, Gehäuse Stahl, Farbe weiß, ähnlich RAL 9016, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel Doppelt Asymmetrisch 90°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20, Länge 1497 mm, Breite 60 mm, Höhe 11 mm, Gewicht 1,2 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: SSL14 3010LM.9393-5M

Optional

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