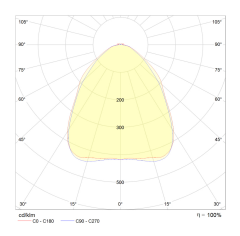
Datenblatt

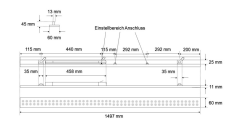
SSL14 3010LT.7593M

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, Multipower, Tiefstrahlend 60°







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Multipower
Bemessungsleistung 35 - 50 W
Lichtausbeute 150 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 5.250 - 7.500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 930 / 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI>90

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Photobiologische Klasse I

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 60°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahl, weiß ähnlich RAL 9016

Abdeckung Linsenoptik

 $\mbox{Maße} \mbox{ L 1497 mm; B 60 mm; H 11 mm;}$

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 3010LT.7593M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte,

Multipower, Tiefstrahlend 60°.

Multipower, 4 Stufen, 5.250 - 7.500 lm, 35 - 50 W,

Lichtausbeute 150 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 930, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>90,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung Linsenoptik,

Gehäuse Stahl,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 60°,

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.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: SSL14 3010LT.7593M

Optional

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