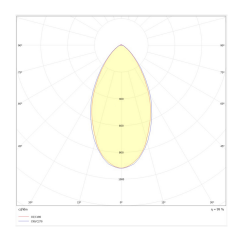
Datenblatt

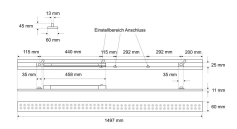
SSL14 4010TSW.6594M

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 130 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 4.550 - 6.500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 940 / 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI>90

LED-Lebensdauer L_{80}/B_{10} (T_q 25 °C) 50000 Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 60°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahl, schwarz ähnlich RAL 9017

Abdeckung Linsenoptik

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

Gewicht 1,150 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart 3-Phasen-Stromschiene

Schutzart IP20 Schutzklasse I Stoßfestigkeit IK02

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +40 °C

Ausschreibungstext

SSL14 4010TSW.6594M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte,

Multipower, Tiefstrahlend 60°.

Multipower, 4 Stufen, 4.550 - 6.500 lm, 35 - 50 W,

Lichtausbeute 130 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 940, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>90, Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung Linsenoptik,

Gehäuse Stahl,

Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017,

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 4010TSW.6594M

Optional

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