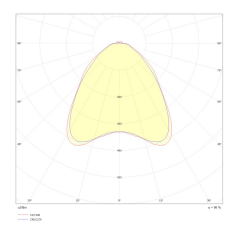
Datenblatt

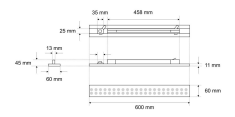
SSL11 3010LM.3794M

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, Multipower, Mittelstrahlend 90°







Systembild













Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Elektrische Ausführung Multipower
Bemessungsleistung 18 - 24 W
Lichtausbeute 164 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom 2.950 - 3.700 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur 940 / 4000 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 90°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Stahl, weiß ähnlich RAL 9016

Abdeckung Linsenoptik

 $\label{eq:local_$

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.3794M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte,

Multipower, Mittelstrahlend 90°.

Multipower, 4 Stufen, 2.950 - 3.700 lm, 18 - 24 W,

Lichtausbeute 164 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 940, neutralweiß, 4000 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 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.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: SSL11 3010LM.3794M

Optional

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