



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | Multipower |
| Bemessungsleistung | 45 - 60 W |
| Lichtausbeute | 140 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | 6.300 - 8.100 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 930/940/950 / 3000/4000/5000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>90 |
| LED-Lebensdauer | L ₈₀ /B ₁₀ (T _a 25 °C) 50000 Stunden |
| Photobiologische Klasse | I |
| Lichtverteilung | direkt 100% |
| Abstrahlwinkel | direkt 90° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Stahl, schwarz ähnlich RAL 9017 |
| 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 3010MS.8193-5M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, Multipower, doppelt Asymmetrisch 90° . Multipower, 4 Stufen, 6.300 - 8.100 lm, 45 - 60 W, Lichtausbeute 140 Lumen/Watt, Lichtfarbe 930/940/950, warmweiß/neutralweiß/tageslichtweiß, 3000/4000/5000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>90, Lebensdauer L80/B10 (T_a 25 °C) 50.000 Stunden. Abdeckung Linsenoptik, Gehäuse Stahl, Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017, 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 3010MS.8193-5M

Optional

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