



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower
Bemessungsleistung	35 - 50 W
Lichtausbeute	160 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	5.600 - 8.000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 97%, indirekt 3%
Abstrahlwinkel	direkt 60°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahl, weiß ähnlich RAL 9016
Abdeckung	Linsenoptik
Maße	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 3010LT.8084M

LED-3-Phasen-Stromschienen-Linsenleuchte, Multipower, Tiefstrahlend 60° . Multipower, 4 Stufen, 5.600 - 8.000 lm, 35 - 50 W, Lichtausbeute 160 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50.000 Stunden. Abdeckung Linsenoptik, Gehäuse Stahl, Farbe weiß, ähnlich RAL 9016, Lichtverteilung direkt 97% / 3%, 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.8084M

Optional

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