

Produkt: X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 3300/4400 PLX-T/PLX EDD 34 840 / L-1134MM S-1,5M

Index: 19.4086.2623.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1134 x 34 x 68 mm. Abdeckung: PLX-T/PLX (PMMA transparent/PMMA opal) [up/down]. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,53%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6324,2 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 45,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 139,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED
Type	X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 3300/4400 PLX-T/PLX EDD 34 840 / L-1134MM S-1,5M
Index	19.4086.2623.34
EAN	5902107546380



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8387,5
LED-Leistung [W]	39,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	6324,2
Gesamtleistungsaufnahme [W]	45,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	139,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX-T/PLX (PMMA transparent/PMMA opal) [up/down]
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1134 x 34 x 68

Lichtverteilung

