

Produkt: X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 650/1300 PLX-T/PLX E 34 830 / L-572MM S-1,5M

Index: 19.4086.1111.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 572 x 34 x 68 mm. Abdeckung: PLX-T/PLX (PMMA transparent/PMMA opal) [up/down]. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,51%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1586,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 131,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (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 650/1300 PLX-T/PLX E 34 830 / L-572MM S-1,5M
Index	19.4086.1111.34
EAN	5902107548339



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2104,2
LED-Leistung [W]	10,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	1586,6
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12,1
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	131,1
Farbtemperatur [K]	3000
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	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (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]	572 x 34 x 68

Lichtverteilung

