

Produkt: X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1100/2200 PLX-T/PLX EDD 34 840 LINE-1S / L-568MM S-1,5M

Index: 19.4426.9223.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 568 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: 2710 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 19,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 139,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
3	
Familie	X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED LINE
Туре	X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 1100/2200 PLX-T/PLX EDD 34 840 LINE-1S / L-568MM S-1,5M
Index	19.4426.9223.34
EAN	5902107544249















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3594,2
LED-Leistung [W]	17,1
Leuchtenlichtstrom [lm]	2710
Gesamtleistungsaufnahme [W]	19,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	139,7
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
•	RG0
62471)	
62471) Schutzklasse	1
62471) Schutzklasse Schutzart	I IP40
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung	I IP40 220240 V, 5060 Hz
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	I IP40 220240 V, 5060 Hz 80000
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	I IP40 220240 V, 5060 Hz 80000 L80/B10
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	I IP40 220240 V, 5060 Hz 80000 L80/B10 5 ÷ 35



Technische Daten		Montageart	an Aufhängebügeln
	‡ н	Leuchtenkörper	Aluminium
A	l↔ B	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	PLX-T/PLX (PMMA transparent/PMMA opal) [up/down]
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	568 x 34 x 68

Lichtverteilung



