

Produkt: X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 1300 PLX EDD 24 840 LINE-1S / L-568MM S-1,5M

Index: 19.4301.1123.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 568 x 34 x 68 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1131,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 8,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 131,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 31 (B10), 33 (B20), 53 (C10). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-LINE SLIGHT LED LINE
Type	X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 1300 PLX EDD 24 840 LINE-1S / L-568MM S-1,5M
Index	19.4301.1123.24



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1508,9
LED-Leistung [W]	6,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	1131,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	8,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	131,6
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	31 (B10), 33 (B20), 53 (C10)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	568 x 34 x 68

Lichtverteilung

