

Produkt: X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 4400 PLX E 24 840 LINE-BM / L-1132MM S-1,5M

Index: 19.4421.6621.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: $1132 \times 34 \times 68$ mm. Gewicht 1,8 kg. 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: 3592,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 138,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220...240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 33 (B16), 54 (B20). Umgebungstemperatur: $5 \div 35^\circ$ 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 4400 PLX E 24 840 LINE-BM / L1132MM S-1,5M

Index 19.4421.6621.24















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4790
LED-Leistung [W]	22,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	3592,5
Gesamtleistungsaufnahme [W]	25,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	138,7
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
Schutzklasse Schutzart	I IP40
	•
Schutzart	IP40
Schutzart Netzspannung	IP40 220240 V, 5060 Hz
Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	IP40 220240 V, 5060 Hz 80000
Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	IP40 220240 V, 5060 Hz 80000 L80/B10
Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	IP40 220240 V, 5060 Hz 80000 L80/B10 5 ÷ 35



Technische Daten		Montageart	an Aufhängebügeln
A B	∏ ‡н	Leuchtenkörper	Aluminium
	B	Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Gewicht [kg]	1,8
		Abmessungen [mm]	1132 x 34 x 68

Lichtverteilung



