

Produkt: X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 4400 PLX EDD 24 830 LINE-1BM / L-1132MM S-1,5M

Index: 19.4421.E613.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1132 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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3342 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 26 (B16), 41 (B20). 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 4400 PLX EDD 24 830 LINE-1BM / L1132MM S-1,5M

Index 19.4421.E613.24















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4456
LED-Leistung [W]	22,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	3342
Gesamtleistungsaufnahme [W]	25,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	129
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	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	26 (B16), 41 (B20)



Technische Daten		Montageart	an Aufhängebügeln
	‡н	Leuchtenkörper	Aluminium
Α	B	Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	1132 x 34 x 68

Lichtverteilung







