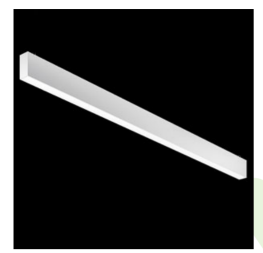


Produkt: X-LINE SLIGHT SURFACE LED 2200 PLX E 24 840 LINE-BM / L-570MM

Index: 19.4424.5221.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: $570 \times 34 \times 68$ mm. Gewicht 0.85 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - $99,6^{\circ}$ / 103° . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1796,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220...240 V, 50...60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). 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 SURFACE LED LINE

Type X-LINE SLIGHT SURFACE LED 2200 PLX E 24 840 LINE-BM / L570MM

Index 19.4424.5221.24













Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2395,1
LED-Leistung [W]	11,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	1796,3
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	134,1
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	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)



Technische Daten		Montageart	Anbau an der Decke
A B	□‡н	Leuchtenkörper	Aluminium
	B	Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Gewicht [kg]	0,85
		Abmessungen [mm]	570 x 34 x 68

Lichtverteilung



