

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 2200 PLX EDD 24 830 / L-578MM

Index: 19.4183.9213.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: $578 \times 48 \times 70$ mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 64,16%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - $96,4^{\circ}$ / $90,2^{\circ}$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1421,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor \cos : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 35^{\circ}$ C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-LINE SLIM SURFACE LED
Туре	X-LINE SLIM SURFACE LED 2200 PLX EDD 24 830 / L-578MM
Index	19.4183.9213.24
EAN	5902107558291











Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2221
LED-Leistung [W]	10,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	1421,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	111
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 96,4° / 90,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	L80/B10 5 ÷ 35
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35



Technische Daten		Montageart	Anbau an der Decke
	∏ H B	Leuchtenkörper	Aluminium
A		Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	578 x 48 x 70

Lichtverteilung





