

Produkt: X-LINE SLIGHT SURFACE LED 3900 PLX EDD 04 830 LINE-1S / L-1689MM

Index: 19.4424.B513.04



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 1689 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: 3159 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 23,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RGO.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-LINE SLIGHT SURFACE LED LINE
Type	X-LINE SLIGHT SURFACE LED 3900 PLX EDD 04 830 LINE-1S / L-1689MM
Index	19.4424.B513.04
EAN	5902107537449



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4212
LED-Leistung [W]	20,7
Leuchtenlichtstrom [lm]	3159
Gesamtleistungsaufnahme [W]	23,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	134,4
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RGO
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	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1689 x 34 x 68

Lichtverteilung

