

Produkt: X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 827-865 LINE-1EP / L-1148MM TUNABLE WHITE

Index: 19.4150.5253.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1148 x 70 x 75 mm. Einbaudurchmesser: 1143 x 55 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,32%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3199÷3399 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 32 W. Leuchten Lichtausbeute: 100÷106 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° 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	Einbauleuchten
Familie	X-LINE SLIM RECESSED LED LINE
Type	X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 827-865 LINE-1EP / L-1148MM TUNABLE WHITE
Index	19.4150.5253.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4304÷4574 (2700÷6500 K)
LED-Leistung [W]	27÷29 (6500÷2700 K)
Leuchtenlichtstrom [lm]	3199÷3399 (2700÷6500 K)
Gesamtleistungsaufnahme [W]	32
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	100÷106 (2700÷6500 K)
Farbtemperatur [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
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), 42 (C16)

Technische Daten



Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1148 x 70 x 75
Einbaudurchmesser [mm]	1143 x 55

Lichtverteilung

