

Produkt: X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 4400 MICRO-PRM EDD / 2x 600 15° EDD 34 830 / L-1162MM S-1,5M TWO

Index: 19.4398.221F.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1162 x 34 x 68 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) / PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 111° // (C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3631 / 1020 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,5 / 10,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,4 / 94,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD) / DIM DALI (EDD). Netzspannung 220.240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 14 (B16), 13 (C10), 20 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie Anbauleuchten

Familie X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED

Type X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 4400 MICRO-PRM EDD / 2x

600 15° EDD 34 830 / L-1162MM S-1,5M TWO CIRCUIT

Index 19.4398.221F.34













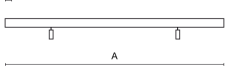


Technische Daten

Lichtquelle		LED
LED-Lichtstrom [lm]		4456 / 1294
LED-Leistung [W]		22,8 / 8,6
Leuchtenlichtstrom [lm]		3631 / 1020
Gesamtleistungsaufnahme [W]		25,5 / 10,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]		142,4 / 94,4
Farbtemperatur [K]		3000
CRI		>80
SDCM (LED-Quellen)		3
Abstrahlwinkel [°]		(C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 111° // (C0- C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8°
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) / DIM DALI (EDD)
Belastbarkeit der Schaltung		8 (B10), 14 (B16), 13 (C10), 20 (C16)

Technische Daten

[] **⊥**[B



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) / PMMA Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1162 x 34 x 68



Lichtverteilung

