

Produkt: X-LINE SLIGHT SPOTS LOW UGR L-DOWN LED 5000 LOUVER E / 2x 600 15° E 34 840 / L-2000MM S-1,5M TWO CIRCUIT

Index: 19.4400.362E.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 2000 x 34 x 68 mm. Abdeckung: LOUVER (Blendschutz) / PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 71,66%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 46° / 44,6° // (C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3622 / 1054 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 31,4 / 10,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 115,4 / 97,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E) / Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 11 (B10), 17 (B16), 16 (C10), 27 (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 LOW UGR L-DOWN LED
Type	X-LINE SLIGHT SPOTS LOW UGR L-DOWN LED 5000 LOUVER E / 2x 600 15° E 34 840 / L-2000MM S-1,5M TWO CIRCUIT
Index	19.4400.362E.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5055 / 1334
LED-Leistung [W]	28 / 8,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	3622 / 1054
Gesamtleistungsaufnahme [W]	31,4 / 10,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	115,4 / 97,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 46° / 44,6° // (C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) / Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	11 (B10), 17 (B16), 16 (C10), 27 (C16)

Technische Daten

□ ± I
B
L



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	LOUVER (Blendschutz) / PMMA Linsen
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	2000 x 34 x 68

Lichtverteilung

