

Produkt: X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 1800 LOUVER EDD 24 840 LINE-1S / L-1196MM

Index: 19.4423.A323.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1196 x 34 x 68 mm. Abdeckung: LOUVER (Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 71,66%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 46° / 44,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 145000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 1336,8 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 11,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 118,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (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 LOW UGR LED LINE
Type	X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 1800 LOUVER EDD 24 840 LINE-1S / L-1196MM
Index	19.4423.A323.24
EAN	5902107383077



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1864,5
LED-Leistung [W]	9,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	1336,8
Gesamtleistungsaufnahme [W]	11,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	118,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 46° / 44,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RGO
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	145000
Lx/By	L90/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	LOUVER (Blendschutz)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1196 x 34 x 68

Lichtverteilung

