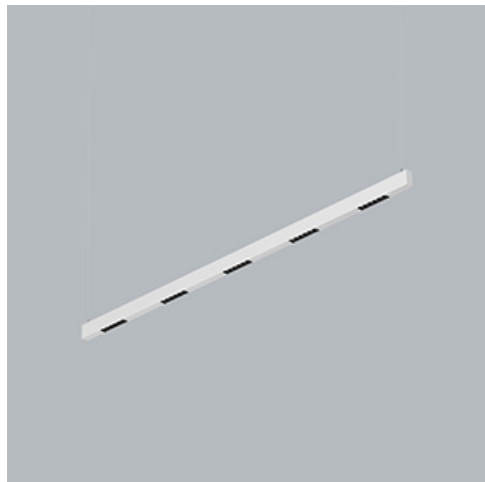


Produkt: X-LINE SLIGHT LOW UGR L-DOWN LED 3000 LOUVER EDD 24 827-865 / L-2000MM S-1,5M TUNABLE WHITE

Index: 19.4084.4453.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 2000 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 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 145000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 1767÷2055 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 18 W. Leuchten Lichtausbeute: 98,2÷114,2 (2700÷6500 K) 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), 42 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Anbauleuchten
Familie	X-LINE SLIGHT LOW UGR LED
Type	X-LINE SLIGHT LOW UGR L-DOWN LED 3000 LOUVER EDD 24 827-865 / L-2000MM S-1,5M TUNABLE WHITE
Index	19.4084.4453.24
EAN	5902107575960



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2455÷2855 (2700÷6500 K)
LED-Leistung [W]	16
Leuchtenlichtstrom [lm]	1767÷2055 (2700÷6500 K)
Gesamtleistungsaufnahme [W]	18
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	98,2÷114,2 (2700÷6500 K)
Farbtemperatur [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 46° / 44,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
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	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16)

Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	LOUVER (Blendschutz)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	2000 x 34 x 68

Lichtverteilung

