

Produkt: X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED 5250 RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 34 830 LINE-S / L-1401MM

Index: 19.4154.6311.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1401 x 70 x 75 mm. Einbaudurchmesser: 1401 x 55 mm. Abdeckung: RASTER (Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,98%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4370 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 31,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 137,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 19 (B10), 30 (B16), 31 (C10), 50 (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 LOW UGR LED LINE
Type	X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED 5250 RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 34 830 LINE-S / L-1401MM
Index	19.4154.6311.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5265
LED-Leistung [W]	28
Leuchtenlichtstrom [lm]	4370
Gesamtleistungsaufnahme [W]	31,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	137,4
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°
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)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	19 (B10), 30 (B16), 31 (C10), 50 (C16)

Technische Daten



Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	RASTER (Blendschutz)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1401 x 70 x 75
Einbaudurchmesser [mm]	1401 x 55

Lichtverteilung

