

Produkt: RUBIN CLEAN CORNER LED 5200 SHM EDD IP65 34 840 / 1230X230MM

Index: 19.4062.3323.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $1230 \times 263 \times 115$ mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 70,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 81,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3740 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos φ : 0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 30^{\circ}$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN CORNER LED
Туре	RUBIN CLEAN CORNER LED 5200 SHM EDD IP65 34 840 / 1230X230MM
Index	19.4062.3323.34
EAN	5902107487676













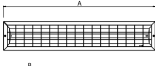


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5343,4
LED-Leistung [W]	24,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	3740
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	134,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 81,4°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	1
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)



Technische Daten





Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	1230 x 263 x 115

Lichtverteilung



