

Produkt: RUBIN CLEAN CORNER LED 2600 SHM EDD IP65 34 840 / 1230X230MM**Index:** 19.4062.3123.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1230 x 263 x 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: 1870 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: 0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: 5 – 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

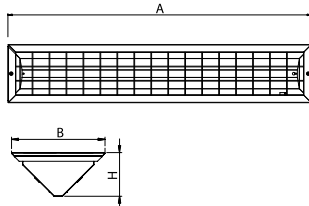
Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN CORNER LED
Type	RUBIN CLEAN CORNER LED 2600 SHM EDD IP65 34 840 / 1230X230MM
Index	19.4062.3123.34
EAN	5902107487522



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2672
LED-Leistung [W]	12,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	1870
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13,9
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	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 – 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (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

