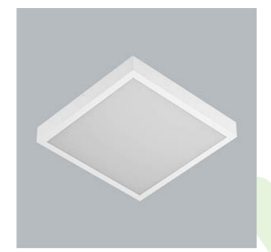


Produkt: RUBIN CLEAN-ECO LED 8800 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 620X620MM

Index: 19.4387.4223.34



### **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 85 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7228 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 148,1 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : 0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5  $\div$  30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN-ECO LED
Туре	RUBIN CLEAN-ECO LED 8800 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 620X620MM
Index	19.4387.4223.34
EAN	5902107870034













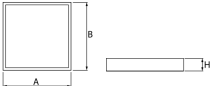


#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9350,9
LED-Leistung [W]	43,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	7228
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	148,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
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 φ	0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)



# **Technische Daten**



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	620 x 620 x 85

## Lichtverteilung

