

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 8800/800 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 830/BLUE / 620X620MM TWO CIRCUIT

**Index:** 19.4067.3671.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur – 3000 K/blau Farbe. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6511/918 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8/17 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,4/54 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED
Name	RUBIN CLEAN LED 8800/800 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 830/BLUE / 620X620MM TWO CIRCUIT
Index	19.4067.3671.34
EAN	5902107286439



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8883/1252
LED-Leistung [W]	43,6/13,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	6511/918
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,8/17
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	133,4/54
Farbtemperatur [K]	3000/blau Farbe
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (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 78

## Lichtverteilung

