

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 5200/800 MICRO-PRM EDD IP65 34 840/BLUE / 620X620MM TWO CIRCUIT**Index:** 19.4067.1541.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur – 4000 K/blaue Farbe. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4173/978 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8/17 W. Leuchten Lichtausbeute: 150,1/57,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 14 (B16), 13 (C10), 20 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzkategorie: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

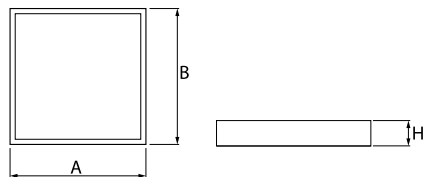
Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED
Type	RUBIN CLEAN LED 5200/800 MICRO-PRM EDD IP65 34 840/BLUE / 620X620MM TWO CIRCUIT
Index	19.4067.1541.34
EAN	5902107856670



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5343/1252
LED-Leistung [W]	24,8/13,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	4173/978
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,8/17
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	150,1/57,5
Farbtemperatur [K]	4000/blaue Farbe
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzkategorie	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	8 (B10), 14 (B16), 13 (C10), 20 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Abmessungen [mm]	<b>620 x 620 x 78</b>

## Lichtverteilung

