

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 5200/800 SHM E IP65 34 840/BLUE / 620X620MM TWO CIRCUIT

**Index:** 19.4067.3241.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,49%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur – 4000 K/blau Farbe. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 4213 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: . Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 24 (B16), 21 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

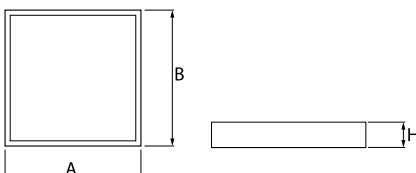
Kategorie	<b>Clean-Anbauleuchten</b>
Familie	<b>RUBIN CLEAN LED</b>
Type	<b>RUBIN CLEAN LED 5200/800 SHM E IP65 34 840/BLUE / 620X620MM TWO CIRCUIT</b>
Index	<b>19.4067.3241.34</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>5234</b>
LED-Leistung [W]	<b>26,6</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>4213</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>28,2</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>149,4</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000/blau Farbe</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>60000</b>
Lx/By	<b>L70/B50</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>15 (B10), 24 (B16), 21 (C10), 35 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Anbau an der Decke</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>SHM (gehärtetes mattes Glas)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK08</b>
Abmessungen [mm]	<b>620 x 620 x 78</b>

## Lichtverteilung

