

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 5200/800 MICRO-PRM E IP65 34 830/RED / 620X620MM TWO CIRCUIT

**Index:** 19.4067.1413.34



## 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 3000/rote Farbe K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3964/669 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8/11 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,6/60,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Clean-Anbauleuchten</b>
Familie	<b>RUBIN CLEAN LED</b>
Name	<b>RUBIN CLEAN LED 5200/800 MICRO-PRM E IP65 34 830/RED / 620X620MM TWO CIRCUIT</b>
Index	<b>19.4067.1413.34</b>
EAN	<b>5902107856595</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>5076/857</b>
LED-Leistung [W]	<b>24,8/8,8</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>3964/669</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>27,8/11</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>142,6/60,8</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000/rote Farbe</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°</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>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16)</b>

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung

