

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 5200/900 MICRO-PRM SH E IP65 34 830/GREEN / 620X620MM TWO CIRCUIT

**Index:** 19.4067.2531.34



## 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/grüne Farbe. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3721/649 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8/8 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,8/81,1 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: 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 5200/900 MICRO-PRM SH E IP65 34 830/GREEN / 620X620MM TWO CIRCUIT</b> |
| Index     | <b>19.4067.2531.34</b>   |
| EAN       | <b>5902107286224</b>   |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>5076/886</b>                               |
| LED-Leistung [W]                             | <b>24,8/6,4</b>                               |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>3721/649</b>                               |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>27,8/8</b>                                 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>133,8/81,1</b>                             |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000/grüne 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 SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08  |
| Abmessungen [mm]    | 620 x 620 x 78  |

## Lichtverteilung

