

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 8800/800 SHM E IP65 34 840/BLUE / 620X620MM TWO CIRCUIT

**Index:** 19.4067.3541.34



## 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: 7349 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 49,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: . Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 19 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

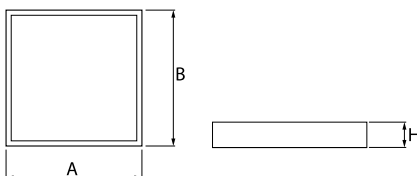
|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten   |
| Familie   | RUBIN CLEAN LED   |
| Type      | RUBIN CLEAN LED 8800/800 SHM E IP65 34 840/BLUE / 620X620MM TWO CIRCUIT |
| Index     | 19.4067.3541.34   |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 9130                                     |
| LED-Leistung [W]                             | 46,8                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 7349                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 49,1                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 149,7                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000/blau Farbe                          |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                      |
| Schutzklasse                                 | I  |
| Schutzart                                    | IP65                                     |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Lebensdauer [h]                              | 60000                                    |
| Lx/By  | L70/B50                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                                   |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                              |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 19 (C16)    |

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung

