

**Produkt:** RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 6500 SHMR EDD IP65 34 830 KRG5DK / 620X620MM**Index:** 19.4116.5213.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 7-8-9. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: SHMR (gehärtetes mattes Glas mit Antireflexbeschichtung). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,60%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5178 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 34,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: 5 °C bis 30 °C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean Class 3-9  |
| Familie   | RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED  |
| Type      | RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 6500 SHMR EDD IP65 34 830 KRG5DK / 620X620MM |
| Index     | 19.4116.5213.34  |
| EAN       | 5902107860509  |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 6345,3                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 31                                       |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 5178                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 34,7                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 149,2                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                     |
| 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]                              | 100000                                   |
| Lx/By  | L80/B10                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 °C bis 30 °C                           |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                           |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                    |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)   |

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung

