

**Produkt:** RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 5200 SHM E IP65 34 840 KRG3K / 1174X274MM**Index:** 19.4113.3121.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 5-6. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1174 x 274 x 69 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4227 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ± 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean Class 3-9  |
| Familie   | RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED   |
| Type      | RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 5200 SHM E IP65 34 840 KRG3K / 1174X274MM |
| Index     | 19.4113.3121.34  |
| EAN       | 5901867421739  |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 5343,4                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 24,8                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 4227                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 27,8                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 152,1                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                     |
| 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 ± 30                                   |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                              |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                    |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)   |

## Technische Daten



|                     |
|---------------------|
| Montageart          |
| Leuchtenkörper      |
| Leuchtenfarbe       |
| Abdeckung           |
| Stoßfestigkeitsgrad |
| Abmessungen [mm]    |

### Anbau an der Decke

Stahlblech

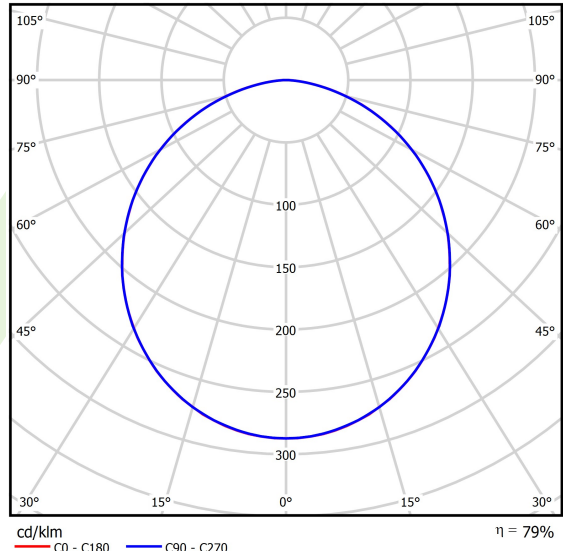
RAL 9016 (weiß)

SHM (gehärtetes mattes Glas)

IK08

1174 x 274 x 69

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

