

**Produkt:** RUBIN CLEAN-ECO LED CRI95 9000 MICRO-PRM E IP65 34 930 / 620X620MM

**Index:** 19.4388.1331.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 85 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8161 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 67,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 120,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: 0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean CRI95-Leuchten   |
| Familie   | RUBIN CLEAN-ECO LED CRI95  |
| Type      | RUBIN CLEAN-ECO LED CRI95 9000 MICRO-PRM E IP65 34 930 / 620X620MM |
| Index     | 19.4388.1331.34  |
| EAN       | 5902107870423  |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 9940,8                                 |
| LED-Leistung [W]                             | 60,5                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 8161                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 67,8                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 120,4                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                   |
| CRI  | >90                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°     |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | I                                      |
| Schutzart                                    | IP65                                   |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]                              | 80000                                  |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                                 |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | 0,95                                   |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16) |

## 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 85                         |

## Lichtverteilung

