

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED CRI95 14400 MICRO-PRM E IP65 34 940 / 1220X620MM

**Index:** 19.4075.1741.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1220 x 620 x 78 mm. Gewicht 9,4 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 12940 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 108,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 119,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 11 (C10), 18 (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 LED CRI95  |
| Type      | RUBIN CLEAN LED CRI95 14400 MICRO-PRM E IP65 34 940 / 1220X620MM |
| Index     | 19.4075.1741.34  |
| EAN       | 5901867494283  |



## Technische Daten

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 16568                                 |
| LED-Leistung [W]                             | 96,8                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 12940                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 108,4                                 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 119,4                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                  |
| CRI  | >95                                   |
| 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]                              | 100000                                |
| Lx/By  | L80/B10                               |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                                |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                           |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                 |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 8 (B10), 13 (B16), 11 (C10), 18 (C16) |

## Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | Anbau an der Decke                     |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                             |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                        |
| Abdeckung           | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                                   |
| Gewicht [kg]        | 9,4                                    |
| Abmessungen [mm]    | 1220 x 620 x 78                        |

## Lichtverteilung

