

Produkt: LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 15° EDD 63 827 / S-1,5M

Index: 19.4375.1163.63



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln von den abgehängten Decken. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: Ø33 x 65 mm. Abdeckung: PMMA Linsen. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,14%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 489,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 90,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\phi$ : >0,95. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

#### **Produktmerkmale**

| Kategorie  | Einbauleuchten   |
|------------|--|
| rtatogorio | Embadiodomon   |
| Familie    | LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED                             |
| Type       | LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 15° EDD 63 827 / S-1,5M |
| Index      | 19.4375.1163.63  |
| FAN        | 5902107585068  |











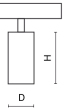




### **Technische Daten**

| Lichtquelle                                  | LED                                       |
|--|---|
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 620,6                                     |
| LED-Leistung [W]                             | 4,3                                       |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 489,6                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 5,4                                       |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 90,7                                      |
| Farbtemperatur [K]                           | 2700                                      |
| CRI  | >80                                       |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3   |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° /<br>19,8° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                       |
| Schutzklasse                                 | III                                       |
| Schutzart                                    | IP20                                      |
| Netzspannung                                 | 220240 V, 5060 Hz                         |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                    |
| Lx/By  | L80/B10                                   |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 35                                    |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                     |

## **Technische Daten**



| Montageart          | an Aufhängebügeln von den abgehängten<br>Decken |
|---------------------|---|
| Leuchtenkörper      | Aluminium                                       |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9003 (weiß)                                 |
| Abdeckung           | PMMA Linsen                                     |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
| Abmessungen [mm]    | Ø33 x 65  |



# Lichtverteilung

