

**Produkt:** LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 24° EDD 63 927 / S-1,5M

**Index:** 19.4375.1273.63



## 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 78,16%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 22,4° / 23,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 K. SDCM=3. CRI>90. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 421,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 5,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Umgebungstemperatur: 5 ° bis 35 ° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: III. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

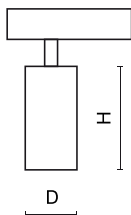
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Einbauleuchten   |
| Familie   | LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED                             |
| Type      | LUXCAN MICRO SUSPENDED SEMI-RECESSED 600 24° EDD 63 927 / S-1,5M |
| Index     | 19.4375.1273.63  |
| EAN       | 5902107585310  |



## Technische Daten

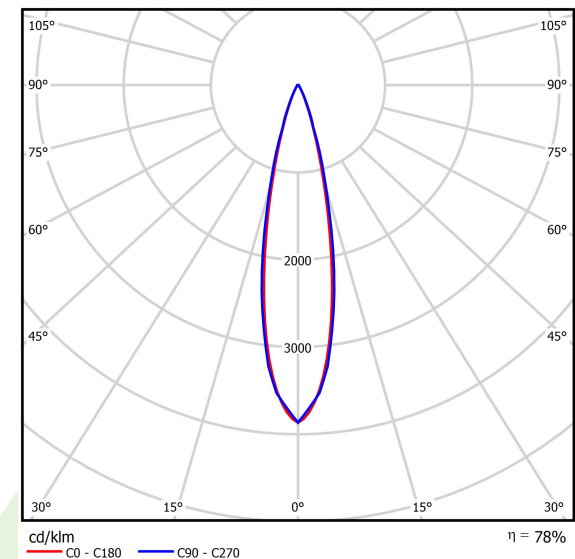
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 538,9                                  |
| LED-Leistung [W]                             | 4,3                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 421,4                                  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 5,4                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 78                                     |
| Farbtemperatur [K]                           | 2700                                   |
| CRI  | >90                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 22,4° / 23,8° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | III                                    |
| Schutzart                                    | IP20                                   |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                 |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ° bis 35 °                           |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                         |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |

## Technische Daten



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

## Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 16-12-2025