

Produkt: X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 827-865 / L-1160MM TUNABLE WHITE

Index: 19.4145.6253.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1160 x 70 x 75 mm. Einbaudurchmesser: 1150 x 55 mm. Gewicht 1,94 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,32%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3199÷3399 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 32 W. Leuchten Lichtausbeute: 100÷106 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 35^\circ$  C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## **Produktmerkmale**

| Kategorie | Einbauleuchten  |
|-----------|---|
| Familie   | X-LINE SLIM RECESSED LED  |
| Туре      | X-LINE SLIM RECESSED LED 4400 MICRO-PRM EDD 34 827-865 / L-1160MM TUNABLE WHITE |
| Index     | 19.4145.6253.34   |
| EAN       | 5902107292683   |















## **Technische Daten**

| Lichtquelle                                  | LED                                       |
|--|---|
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 4304÷4574 (2700÷6500 K)                   |
| LED-Leistung [W]                             | 27÷29 (6500÷2700 K)                       |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 3199÷3399 (2700÷6500 K)                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 32  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 100÷106 (2700÷6500 K)                     |
| Farbtemperatur [K]                           | 2700 ÷ 6500                               |
| CRI  | >80                                       |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3   |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° /<br>86°   |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                       |
| Schutzklasse                                 | I   |
| Schutzart                                    | IP40                                      |
| Netzspannung                                 | 220240 V, 5060 Hz                         |
| Lebensdauer [h]                              | 50000                                     |
| Lx/By  | L80/B10                                   |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 35                                    |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                     |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 42<br>(C16) |

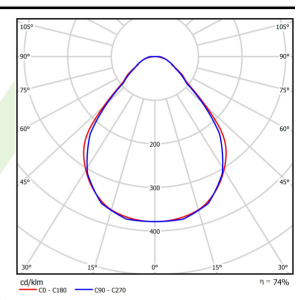


| Technische Daten      | Montageart          | Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken) |
|-----------------------|---------------------|--|
| н                     | Leuchtenkörper      | Aluminium  |
| $A \longrightarrow A$ | Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                                    |
|                       | Abdeckung           | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)             |
|                       | Stoßfestigkeitsgrad | IK04   |
|                       | Gewicht [kg]        | 1,94   |
|                       |                     |  |

Abmessungen [mm]

Einbaudurchmesser [mm]

## Lichtverteilung



1160 x 70 x 75

1150 x 55