

Produkt: X-LINE G/K LED 2200 PLX EDD 24 830 / L-582MM

Index: 19.4131.1113.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 582 x 80 x 136 mm. Einbaudurchmesser: 572 x 70 mm. Gewicht 1,79 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 66,66%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1469 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 116,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,9. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ° bis 30 ° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

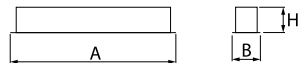
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Einbauleuchten                               |
| Familie   | X-LINE G/K LED                               |
| Type      | X-LINE G/K LED 2200 PLX EDD 24 830 / L-582MM |
| Index     | 19.4131.1113.24                              |
| EAN       | 5902107076313                                |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 2203                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 11,7                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 1469                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 12,6                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 116,6                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | I                                      |
| Schutzart                                    | IP20/44                                |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]                              | 100000 (1) / 147000 (2)                |
| Lx/By  | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)              |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ° bis 30 °                           |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                         |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,9                                   |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16) |

## Technische Daten



|                        |   |
|------------------------|---|
| Montageart             | <b>Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)</b> |
| Leuchtenkörper         | <b>Aluminium</b>  |
| Leuchtenfarbe          | <b>eloxiertes Aluminium</b>                               |
| Abdeckung              | <b>PLX (PMMA opal)</b>                                    |
| Stoßfestigkeitsgrad    | <b>IK04</b>   |
| Gewicht [kg]           | <b>1,79</b>   |
| Abmessungen [mm]       | <b>582 x 80 x 136</b>                                     |
| Einbaudurchmesser [mm] | <b>572 x 70</b>   |

## Lichtverteilung

