

**Produkt:** X-LINE G/K LED 3250 MICRO-PRM EDD 24 830 / L-1422

**Index:** 19.4132.3213.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1422 x 80 x 136 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 2379 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 18,3 W. Lichtausbeute: 130 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Einbauleuchten</b>                                    |
| Familie   | <b>X-LINE G/K LED</b>                                    |
| Type      | <b>X-LINE G/K LED 3250 MICRO-PRM EDD 24 830 / L-1422</b> |
| Index     | <b>19.4132.3213.24</b>                                   |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>3158</b>                                   |
| LED-Leistung [W]                             | <b>17,1</b>                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>2379</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>18,3</b>                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>130</b>                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                    |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                                    | <b>IP20/44</b>                                |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]                              | <b>100000 (1) / 147000 (2)</b>                |
| Lx/By  | <b>L80/B10 (1) / L70/B50 (2)</b>              |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 30</b>                                 |
| Betriebsgerät                                | <b>DIM DALI (EDD)</b>                         |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                        |   |
|------------------------|---|
| Montageart             | <b>Einbauleuchte für Deckenmontage<br/>(Gipskartondecken)</b> |
| Leuchtenkörper         | <b>Aluminium</b>  |
| Leuchtenfarbe          | <b>eloxiertes Aluminium</b>                                   |
| Abdeckung              | <b>Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)</b>                 |
| Stoßfestigkeitsgrad    | <b>IK04</b>   |
| Gewicht [kg]           | <b>3,6</b>  |
| Abmessungen [mm]       | <b>1422 x 80 x 136</b>  |
| Einbaudurchmesser [mm] | <b>1412 x 70</b>  |

## Lichtverteilung



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 75%