

Produkt: X-LINE G/K LED 5200 PLX EDD 24 840 LINE-1EL / L-2252MM  
Index: 19.4136.5123.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 2252 x 80 x 136 mm. Einbaudurchmesser: 2247 x 70 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 66,66%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3489 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 123,7 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), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 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 LINE                                    |
| Type      | X-LINE G/K LED 5200 PLX EDD 24 840 LINE-1EL / L-2252MM |
| Index     | 19.4136.5123.24  |
| EAN       | 5902107077556  |



Technische Daten

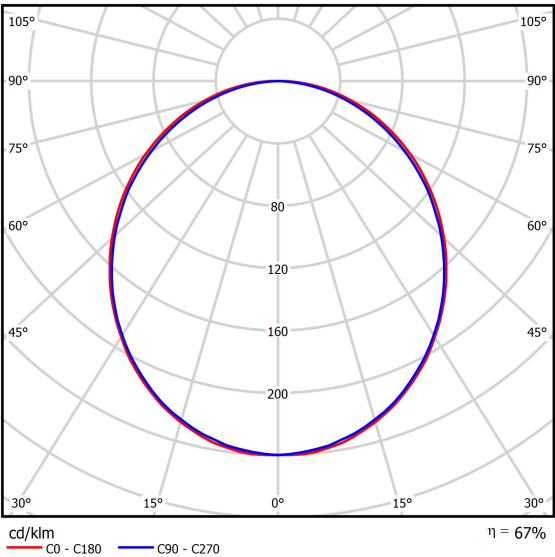
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 5234                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 26,6                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 3489                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 28,2                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 123,7                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                   |
| 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 ÷ 30                                 |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                         |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) |

Technische Daten



|                        |  |
|------------------------|--|
| Montageart             | Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken) |
| Leuchtenkörper         | Aluminium  |
| Leuchtenfarbe          | eloxiertes Aluminium                               |
| Abdeckung              | PLX (PMMA opal)                                    |
| Stoßfestigkeitsgrad    | IK04   |
| Abmessungen [mm]       | 2252 x 80 x 136                                    |
| Einbaudurchmesser [mm] | 2247 x 70  |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 0E1XLL-SLED  
Type LEUCHTEN-KLAMMER

