

**Produkt:** X-LINE G/K LED 6600 MICRO-PRM EDD 24 830 LINE-1EL / L-1692MM**Index:** 19.4142.4213.24

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1692 x 80 x 136 mm. Einbaudurchmesser: 1687 x 70 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,32%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 4977 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 35,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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 6600 MICRO-PRM EDD 24 830 LINE-1EL / L-1692MM |
| Index     | 19.4142.4213.24  |
| EAN       | 5902107077310  |



## Technische Daten

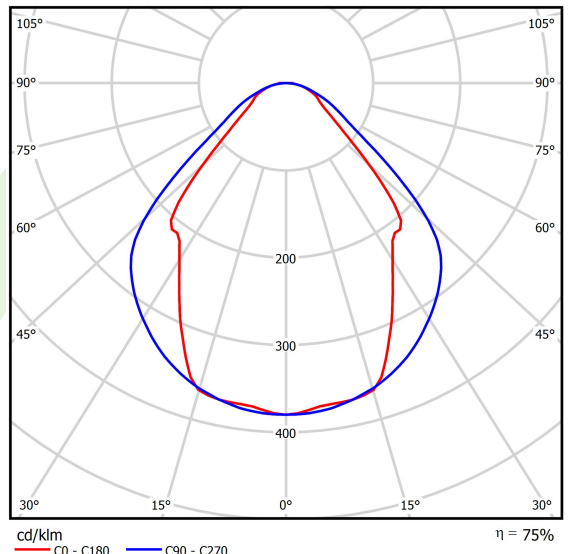
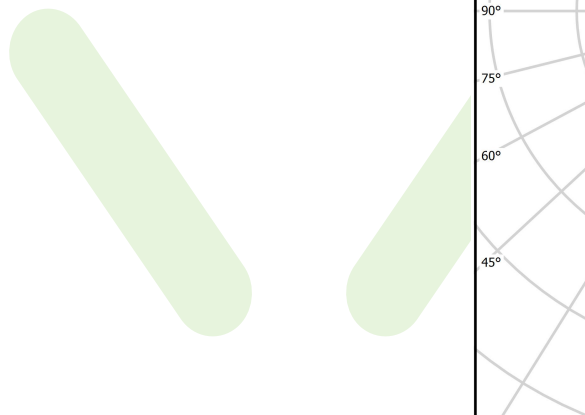
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 6608                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 33,7                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 4977                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 35,3                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 141                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2° |
| 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                  | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |

## Technische Daten



|                        |   |
|------------------------|---|
| Montageart             | <b>Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken)</b> |
| Leuchtenkörper         | <b>Aluminium</b>  |
| Leuchtenfarbe          | <b>eloxiertes Aluminium</b>                               |
| Abdeckung              | <b>Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)</b>             |
| Stoßfestigkeitsgrad    | <b>IK04</b>   |
| Abmessungen [mm]       | <b>1692 x 80 x 136</b>                                    |
| Einbaudurchmesser [mm] | <b>1687 x 70</b>  |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 0E1XLL-SLED  
Type LEUCHTEN-KLAMMER

