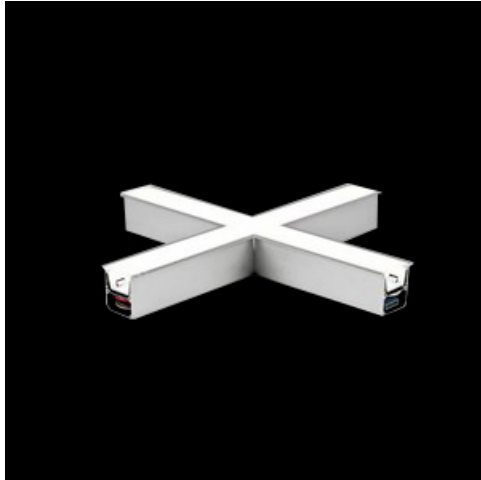


**Produkt:** X-LINE G/K LED 8800 MICRO-PRM E 24 830 LINE-S / CONNECTOR TYPE-X 600/600/600/600

**Index:** 19.4175.2211.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1126 x 1126 x 134 mm. Einbaudurchmesser: 1126 x 1126 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: 6636 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 49,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 135,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Einbauleuchten   |
| Familie   | X-LINE G/K LED CONNECTOR X   |
| Type      | X-LINE G/K LED 8800 MICRO-PRM E 24 830 LINE-S / CONNECTOR TYPE-X 600/600/600/600 |
| Index     | 19.4175.2211.24  |



## Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 8811                                   |
| LED-Leistung [W]              | 46,8                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 6636                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 49,1                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 135,2                                  |
| Farbtemperatur [K]            | 3000                                   |
| CRI                           | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2° |
| 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                 | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ         | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

## Technische Daten

|                        |  |
|------------------------|--|
| Montageart             | Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken) |
| Leuchtenkörper         | Aluminium  |
| Leuchtenfarbe          | eloxiertes Aluminium                               |
| Abdeckung              | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)             |
| Stoßfestigkeitsgrad    | IK04   |
| Abmessungen [mm]       | 1126 x 1126 x 134                                  |
| Einbaudurchmesser [mm] | 1126 x 1126 x 70                                   |



## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 0E1XLL-SLED

Type LEUCHTEN-KLAMMER

