

Produkt: X-LINE G/K LED 1950 PLX EDD 24 840 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LF 600/300

Index: 19.4173.1423.24



### **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 603 x 323 x 134 mm. Einbaudurchmesser: 598 x 318 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: 1309 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 11,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 117,9 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. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

#### **Produktmerkmale**

| Kategorie | Einbauleuchten   |
|-----------|--|
| Familie   | X-LINE G/K LED CONNECTOR L   |
| Туре      | X-LINE G/K LED 1950 PLX EDD 24 840 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LF 600/300 |
| Index     | 19.4173.1423.24  |
| EAN       | 5902107102401  |











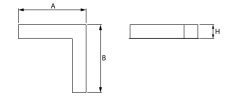




#### **Technische Daten**

| Lichtquelle                   | LED                                    |
|-------------------------------|--|
| LED-Lichtstrom [lm]           | 1964                                   |
| LED-Leistung [W]              | 10,3                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 1309                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 11,1                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 117,9                                  |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                   |
| CRI                           | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2° |
| Schutzklasse                  | I                                      |
| Schutzart                     | IP20/44                                |
| Netzspannung                  | 220240 V, 5060 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) |

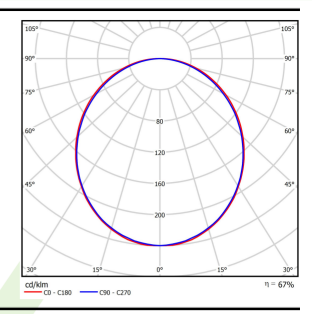
#### **Technische Daten**



| Montageart             | Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken) |
|------------------------|--|
| Leuchtenkörper         | Aluminium  |
| Leuchtenfarbe          | eloxiertes Aluminium                               |
| Abdeckung              | PLX (PMMA opal)                                    |
| Stoßfestigkeitsgrad    | IK04   |
| Abmessungen [mm]       | 603 x 323 x 134                                    |
| Einbaudurchmesser [mm] | 598 x 318 x 70                                     |



# Lichtverteilung



## Zubehör

Index OE1XLL-SLED

Type LEUCHTEN-KLAMMER

