

Produkt: X-LINE G/K LED 4400 MICRO-PRM E 24 830 LINE-EL / L-1132MM

Index: 19.4139.2211.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1132 x 80 x 136 mm. Einbaudurchmesser: 1127 x 70 mm. Gewicht 3,2 kg. 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: 3319 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (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 |
| Name | X-LINE G/K LED 4400 MICRO-PRM E 24 830 LINE-EL / L-1132MM |
| Index | 19.4139.2211.24 |
| EAN | 5902023879609 |



Technische Daten

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4406 |
| LED-Leistung [W] | 23,4 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3319 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 24,7 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 134,4 |
| 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 | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16) |

Technische Daten



| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------|
| Montageart | Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken) |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Gewicht [kg] | 3,2 |
| Abmessungen [mm] | 1132 x 80 x 136 |
| Einbaudurchmesser [mm] | 1127 x 70 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 0E1XLL-SLED

Name LEUCHTEN-KLAMMER

