

Produkt: X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED 4200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 24 840 LINE-1EP / L-1133MM Index: 19,4158,2323,24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken). Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1133 x 70 x 75 mm. Einbaudurchmesser: 1128 x 55 mm. Abdeckung: RASTER (Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,98%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3678,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 144,3 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 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. 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 SLIM RECESSED LOW UGR LED LINE |
| Туре | X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED 4200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 24 840 LINE-1EP / L-1133MM |
| Index | 19.4158.2323.24 |
| EAN | 5902107556495 |













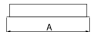


Technische Daten

| Lichtquelle | LED | | |
|--|---|--|--|
| LED-Lichtstrom [lm] | 4432 | | |
| LED-Leistung [W] | 22,4 | | |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3678,6 | | |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 25,5 | | |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 144,3 | | |
| Farbtemperatur [K] | 4000 | | |
| CRI | >80 | | |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 | | |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4° | | |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 | | |
| Schutzklasse | I | | |
| Schutzart | IP40 | | |
| Netzspannung | 220240 V, 5060 Hz | | |
| Lebensdauer [h] | 100000 | | |
| Lx/By | L80/B10 | | |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 35 | | |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) | | |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 | | |
| Belastbarkeit der Schaltung | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) | | |



| _ | | - 1 | | |
|-----|----|-----|-----|--------|
| | nn | | ho. | Llaton |
| ICC | | ISC | IIC | Daten |





| Montageart | Einbauleuchte für Deckenmontage (Gipskartondecken) |
|------------------------|--|
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung | RASTER (Blendschutz) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 1133 x 70 x 75 |
| Einbaudurchmesser [mm] | 1128 x 55 |

Lichtverteilung



