

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED 5200 PC EDD 24 840 / L-2258MM

Index: 19.3111.0016.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 2258 x 48 x 70 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3644 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 34 W. Lichtausbeute: 107 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Anbauleuchten |
| Familie | X-LINE SLIM SURFACE LED |
| Type | X-LINE SLIM SURFACE LED 5200 PC EDD 24 840 / L-2258MM |
| Index | 19.3111.0016.24 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 5680 |
| LED-Leistung [W] | 30 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3644 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 34 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 107 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 96,4° / 90,2° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP40 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 2258 x 48 x 70 |

Lichtverteilung

