

Produkt: X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT 4000 MICRO-PRM E 24 840 / L-1138MM  
Index: 19.4191.1121.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1138 x 48 x 70 mm. Gewicht 2,1 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,32%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 90000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3299,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 25,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 130,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Compact  |
| Familie   | X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT                                    |
| Type      | X-LINE SLIM SURFACE LED COMPACT 4000 MICRO-PRM E 24 840 / L-1138MM |
| Index     | 19.4191.1121.24  |
| EAN       | 5902107251710  |



Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 4458,5                                 |
| LED-Leistung [W]                             | 22,2                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 3299,3                                 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 25,2                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 130,9                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 88,4° / 86°   |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | I                                      |
| Schutzart                                    | IP40                                   |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]                              | 90000                                  |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 35                                 |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16) |

Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | Anbau an der Decke                     |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                              |
| Leuchtenfarbe       | eloxiertes Aluminium                   |
| Abdeckung           | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                                   |
| Gewicht [kg]        | 2,1                                    |
| Abmessungen [mm]    | 1138 x 48 x 70                         |

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026