

**Produkt:** X-LINE LED COMPACT 2000 MICRO-PRM E 24 840 / L-572MM

**Index:** 19.4189.1121.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 572 x 63 x 74 mm. Gewicht 1,5 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1734 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Leuchten Lichtausbeute: 123,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Compact</b>  |
| Familie   | <b>X-LINE LED COMPACT</b>                                   |
| Name      | <b>X-LINE LED COMPACT 2000 MICRO-PRM E 24 840 / L-572MM</b> |
| Index     | <b>19.4189.1121.24</b>                                      |
| EAN       | <b>5902107163488</b>  |



## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>2302</b>                                   |
| LED-Leistung [W]              | <b>12</b>                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>1734</b>                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>14</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>123,9</b>                                  |
| Farbtemperatur [K]            | <b>4000</b>                                   |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>                                      |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°</b> |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>                                      |
| Schutzart                     | <b>IP44</b>                                   |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Lebensdauer [h]               | <b>60000</b>                                  |
| Lx/By                         | <b>L80/B10</b>                                |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>5 ÷ 30</b>                                 |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>                            |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$    | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör |
| Leuchtenkörper      | Aluminium   |
| Leuchtenfarbe       | eloxiertes Aluminium                                  |
| Abdeckung           | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)                |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
| Gewicht [kg]        | 1,5   |
| Abmessungen [mm]    | 572 x 63 x 74   |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-500KWANK-3

Name SUSPENSION NEW TYPE-A+B 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X SET

Index 6E1-8670-B-1,5-3X

Name SUSPENSION NEW TYPE-F  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT

Index 19.3272.1205.00

Name SUSPENSION NEW TYPE-E  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT

Index 19.3272.0704.24

Name SUSPENSION NEW TYPE-A+E 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X SET

Index 6E1-9875-4-1,5-3X

Name SUSPENSION NEW TYPE-D  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT

Index 6E1-9875-3-1,5

Name SUSPENSION NEW TYPE-C  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT