

**Produkt:** X-LINE G/K LED 4400 MICRO-PRM EDD 24 840 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LB 600/600

**Indeks:** 19.4173.8623.24



## Opis

Rodzina opraw oświetleniowych X-line wykonana z profilu aluminiowego, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikropryzmatyczną. Oprawy oferowane są w wersji LED do montażu w suficie gipsowo-kartonowym.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | <b>Oprawy do wbudowania</b>   |
| Rodzina   | <b>X-LINE G/K LED CONNECTOR L</b>   |
| Nazwa     | <b>X-LINE G/K LED 4400 MICRO-PRM EDD 24 840 LINE-1S / CONNECTOR TYPE-LB 600/600</b> |
| Indeks    | <b>19.4173.8623.24</b>  |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | <b>LED</b>                                    |
| Strumień LED [lm]                  | <b>4565</b>                                   |
| Moc LED [W]                        | <b>23,4</b>                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | <b>3438</b>                                   |
| Moc oprawy [W]                     | <b>24,7</b>                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | <b>139,2</b>                                  |
| Temperatura barwowa [K]            | <b>4000</b>                                   |
| CRI                                | <b>&gt;80</b>                                 |
| SDCM (źródła LED)                  | <b>3</b>                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°</b> |
| Klasa ochrony                      | <b>I</b>                                      |
| Stopień szczelności                | <b>IP20/44</b>                                |
| Zasilanie                          | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Żywotność LED [h]                  | <b>100000 (1) / 147000 (2)</b>                |
| Lx/By                              | <b>L80/B10 (1) / L70/B50 (2)</b>              |
| Temperatura otoczenia [°C]         | <b>5 ÷ 30</b>                                 |
| Zasilacz elektroniczny             | <b>DIM DALI (EDD)</b>                         |
| Współczynnik mocy cos φ            | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Obciążalność obwodów               | <b>17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)</b> |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | <b>do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy</b> |
| Materiał              | <b>aluminium</b>   |
| Kolor                 | <b>anodowane aluminium</b>                                 |
| Przesłona             | <b>Micro-PRM (mikropryzma PMMA)</b>                        |
| Odporność mechaniczna | <b>IK04</b>  |
| Wymiary [mm]          | <b>603 x 603 x 134</b>                                     |
| Otwór montażowy [mm]  | <b>598 x 598 x 70</b>                                      |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 0E1XLL-SLED

Nazwa X-LINE SPINACZ OPRAW LED

Zdjęcie

