

**Produkt:** X-LINE LED COMPACT 2600 MICRO-PRM E 24 840 / L-1412MM**Indeks:** 19.4189.4121.24

## Opis

Oprawa oświetleniowa wykonana z profilu aluminiowego wyposażona w przesłonę mleczną lub MPRM oraz zasilacz. Oprawy X-LINE LED przeznaczone są do instalowania na stropie lub na zwieszakach. W rodzinie opraw X-LINE LED zastosowane zostały moduły LED-owe renomowanych firm.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | <b>Compact</b>   |
| Rodzina   | <b>X-LINE LED COMPACT</b>                                    |
| Nazwa     | <b>X-LINE LED COMPACT 2600 MICRO-PRM E 24 840 / L-1412MM</b> |
| Indeks    | <b>19.4189.4121.24</b>                                       |
| EAN       | <b>5902107327446</b>   |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | <b>LED</b>                                    |
| Strumień LED [lm]                  | <b>2877</b>                                   |
| Moc LED [W]                        | <b>14,7</b>                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | <b>2167</b>                                   |
| Moc oprawy [W]                     | <b>16,5</b>                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | <b>131,3</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>IP44</b>                                   |
| Zasilanie                          | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                  |
| Żywotność LED [h]                  | <b>60000</b>                                  |
| Lx/By                              | <b>L80/B10</b>                                |
| Temperatura otoczenia [°C]         | <b>5 ÷ 30</b>                                 |
| Zasilacz elektroniczny             | <b>standard (E)</b>                           |
| Współczynnik mocy cos φ            | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Obciążalność obwodów               | <b>22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)</b> |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów |
| Materiał              | aluminium  |
| Kolor                 | anodowane aluminium                                      |
| Przesłona             | Micro-PRM (mikropryzma PMMA)                             |
| Odporność mechaniczna | IK04   |
| Waga [kg]             | 3,5  |
| Wymiary [mm]          | 1412 x 63 x 74   |

## Fotometria



## Aksesoria

Indeks 6E1-500KWANK-3

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



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

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



Indeks 19.3272.1205.00

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



Indeks 19.3272.0704.24

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



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

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



Indeks 6E1-9875-3-1,5

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

