

**Produkt:** X-LINE G/K LED 2600 MICRO-PRM EDD 24 830 / L-1142MM**Indeks:** 19.4132.2213.24

## 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 | Oprawy do wbudowania                                |
| Rodzina   | X-LINE G/K LED                                      |
| Nazwa     | X-LINE G/K LED 2600 MICRO-PRM EDD 24 830 / L-1142MM |
| Indeks    | 19.4132.2213.24                                     |
| EAN       | 5902107076771                                       |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 2525                                   |
| Moc LED [W]                                  | 13,3                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 1902                                   |
| Moc oprawy [W]                               | 14,4                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 132,1                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                    |
| Klasa ochrony                                | I                                      |
| Stopień szczelności                          | IP20/44                                |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Żywotność LED [h]                            | 100000 (1) / 147000 (2)                |
| Lx/By  | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)              |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 30                                 |
| Zasilacz elektroniczny                       | DIM DALI (EDD)                         |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów                         | 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy |
| Materiał              | aluminium   |
| Kolor                 | anodowane aluminium                                 |
| Przesłona             | Micro-PRM (mikropryzma PMMA)                        |
| Odporność mechaniczna | IK04  |
| Waga [kg]             | 3,2   |
| Wymiary [mm]          | 1142 x 80 x 136                                     |
| Otwór montażowy [mm]  | 1132 x 70   |

## Fotometria

