

**Produkt:** X-LINE G/K LED 5200 MICRO-PRM E 24 830 LINE-EL / L-2252MM**Indeks:** 19.4133.5211.24

## 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. Oprawy przystosowane są do łączenia za pomocą łączników, które zapewniają dużą swobodę w rozmieszczaniu elementów systemu, a tym samym dużą funkcjonalność.

## Informacje o produkcie

Kategoria **Oprawy do wbudowania**Rodzina **X-LINE G/K LED LINE**Nazwa **X-LINE G/K LED 5200 MICRO-PRM E 24 830 LINE-EL / L-2252MM**Indeks **19.4133.5211.24**

## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                    |
| Strumień LED [lm]                            | <b>5051</b>                                   |
| Moc LED [W]                                  | <b>26,6</b>                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>3804</b>                                   |
| Moc oprawy [W]                               | <b>28,2</b>                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>134,9</b>                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>3000</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 ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</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>standard (E)</b>                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | <b>&gt;0,95</b>                               |
| Obciążalność obwodów                         | <b>30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)</b> |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy |
| Materiał              | aluminium   |
| Kolor                 | anodyzowane aluminium                               |
| Przesłona             | Micro-PRM (mikropryzma PMMA)                        |
| Odporność mechaniczna | IK04  |
| Waga [kg]             | 5,44  |
| Wymiary [mm]          | 2252 x 80 x 136                                     |
| Otwór montażowy [mm]  | 2247 x 70   |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 0E1XLL-SLED

Nazwa X-LINE SPINACZ OPRAW LED

Zdjęcie

