

**Produkt:** X-LINE G/K LED 1950 MICRO-PRM E 24 830 LINE-S / CONNECTOR TYPE-LF 600/300**Indeks:** 19.4173.2411.24

## 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 CONNECTOR L  |
| Nazwa     | X-LINE G/K LED 1950 MICRO-PRM E 24 830 LINE-S / CONNECTOR TYPE-LF 600/300 |
| Indeks    | 19.4173.2411.24   |
| EAN       | 5902107101978   |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                  | 1895                                    |
| Moc LED [W]                        | 10,3                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | 1427                                    |
| Moc oprawy [W]                     | 11,1                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 128,6                                   |
| Temperatura barwowa [K]            | 3000                                    |
| CRI                                | >80                                     |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°  |
| 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             | standard (E)                            |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                   |
| Obciążalność obwodów               | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy |
| Materiał              | aluminium   |
| Kolor                 | anodowane aluminium                                 |
| Przesłona             | Micro-PRM (mikropryzma PMMA)                        |
| Odporność mechaniczna | IK04  |
| Wymiary [mm]          | 603 x 323 x 134                                     |
| Otwór montażowy [mm]  | 598 x 318 x 70                                      |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 0E1XLL-SLED

Nazwa X-LINE SPINACZ OPRAW LED

Zdjęcie

