

**Produkt:** X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 2600 MICRO-PRM E 24 840 LINE-S / L-1130MM S-1,5M**Indeks:** 19.4422.2321.24

## Opis

Oprawa liniowa o zminimalizowanej szerokości. Wykonana z profilu aluminiowego o szerokości 34 mm i wysokości 68 mm. Montaż na zawieszach. Bezpośredni rozsył światła. Rolę układu optycznego spełnia przesłona wpuszczona w korpus, licującą się z end capem. Dostępna przesłona opalizowana gładka lub mikropryzmatyczna wykonana z PMMA. Oprawa w wersji systemowej. Dostępne kolory: anodyzowane aluminium, czarny (RAL 9005), szary (RAL 9006), biały (RAL 9016) lub na życzenie dowolny kolor z palety RAL. End cap aluminiowy, lakierowany w kolorze korpusu. Zastosowanie opraw typowo do pomieszczeń biurowych, użyteczności publicznej, stref komunikacyjnych/wspólnych w budynkach wielorodzinnych.

## Informacje o produkcie

|           |                                                                           |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy nastropowe                                                         |
| Rodzina   | X-LINE SLIGHT LED LINE                                                    |
| Nazwa     | X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 2600 MICRO-PRM E 24 840 LINE-S / L-1130MM S-1,5M |
| Indeks    | 19.4422.2321.24                                                           |
| EAN       | 5902107380892                                                             |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                              |                                       |
|----------------------------------------------|---------------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                                   |
| Strumień LED [lm]                            | 3018                                  |
| Moc LED [W]                                  | 13,8                                  |
| Strumień oprawy [lm]                         | 2459,7                                |
| Moc oprawy [W]                               | 15,7                                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 156,7                                 |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                  |
| CRI                                          | >80                                   |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                     |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 111° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                   |
| Klasa ochrony                                | I                                     |
| Stopień szczelności                          | IP40                                  |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                 |
| Żywotność LED [h]                            | 80000                                 |
| Lx/By                                        | L80/B10                               |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 35                                |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                          |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                 |
| Obciążalność obwodów                         | 26 (B10), 23 (B20), 37 (C10)          |

## Dane mechaniczne



|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Montaż                | na zwieszakach               |
| Materiał              | aluminium                    |
| Kolor                 | anodyzowane aluminium        |
| Przesłona             | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                         |
| Wymiary [mm]          | 1130 x 34 x 68               |

## Fotometria

