

**Produkt:** X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 650/1300 PLX-T/PLX EDD 34 830 LINE-1S / L-568MM S-1,5M**Indeks:** 19.4426.9113.34

## Opis

Oprawa liniowa o zminimalizowanej szerokości. Wykonana z profilu aluminiowego o szerokości 34 mm i wysokości 68 mm. Montaż na zawieszach. Bezpośrednio-pośredni rozsył światła. Rolę układu optycznego spełnia przesłona wpuszczona w korpus, liczącą się z end capem. Dostępna przesłona opalizowana gładka lub mikropryzmatyczna wykonana z PMMA. Przesłona wykorzystywana do rozsyłu pośredniego (na górze oprawy) dostępna tylko w wersji PLX-T (przezroczyste 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 UP&DOWN LED LINE   |
| Nazwa     | X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED 650/1300 PLX-T/PLX EDD 34 830 LINE-1S / L-568MM S-1,5M |
| Indeks    | 19.4426.9113.34  |
| EAN       | 5902107548537  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 2104,2                                 |
| Moc LED [W]                                  | 10,3                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 1586,6                                 |
| Moc oprawy [W]                               | 12,1                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 131,1                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                                   |
| CRI  | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103°  |
| 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                       | DIM DALI (EDD)                         |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów                         | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | na zwieszakach  |
| Materiał              | aluminium   |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)  |
| Przesłona             | PLX-T/PLX (przezroczyste PMMA/opalizowane PMMA) [od góry/od dołu] |
| Odporność mechaniczna | IK04  |
| Wymiary [mm]          | 568 x 34 x 68   |

## Fotometria

