

**Produkt:** X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 8800 PLX EDD 24 830 LINE-1S / L-2252MM S-1,5M**Indeks:** 19.4301.4913.24

## 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 8800 PLX EDD 24 830 LINE-1S / L-2252MM S-1,5M |
| Indeks    | 19.4301.4913.24  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                                   |
| Strumień LED [lm]                            | 8912                                  |
| Moc LED [W]                                  | 45,6                                  |
| Strumień oprawy [lm]                         | 6684                                  |
| Moc oprawy [W]                               | 51,8                                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 129                                   |
| 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                         | 23 (B10), 22 (B20), 35 (C10)          |

## Dane mechaniczne



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | na zwieszakach         |
| Materiał              | aluminium              |
| Kolor                 | anodyzowane aluminium  |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                   |
| Wymiary [mm]          | 2252 x 34 x 68         |

## Fotometria

