

**Produkt:** X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 1950/2600 PLX-T/PLX EDD / 2x 600 15° EDD 34 840 / L-1162MM S-1,5M  
**TWO CIRCUIT**  
**Indeks:** 19.4401.112F.34



## Opis

X-LINE SLIGHT SPOTS to wariant naszej popularnej rodziny opraw liniowych X-Line, oferujący połączenie oświetlenia ogólnego i akcentującego. Produkt integruje oprawę liniową z kompaktowymi, ale wydajnymi projektorami z oferty LUXIONA (Luxcan Micro) z wiązką optyczną 15° (soczewka PMMA), umożliwiającą obrót o 360° w poziomie i 90° w pionie, idealną do podkreślenia każdego szczegółu w przestrzeni. Projektory te są również stosowane w różnych produktach Luxiona, zapewniając spójną estetykę w projektach wykorzystujących wiele produktów. Oprawy, dostępne są w wersji zwieszanej z przesłoną opalizowaną lub mikropryzmatyczną, w temperaturach barwowych 3000K i 4000K oraz CRI80. Dostępne są w trzech wykończeniach (białym, czarnym i srebrnym) i trzech długościach (1162, 1723 i 2284 mm). Możliwy jest również wybór pomiędzy zasilaczem bez możliwości ściemniania lub z możliwością ściemniania DALI. Oprócz wszystkich standardowych konfiguracji, produkt ten można dostosować pod względem temperatury barwowej LED, współczynnika CRI i kątów wiązki (24°, 36° lub 50°), aby dopasować go do konkretnych potrzeb oświetleniowych.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastropowe   |
| Rodzina   | X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED   |
| Nazwa     | X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 1950/2600 PLX-T/PLX EDD / 2x 600 15° EDD 34 840 / L-1162MM S-1,5M TWO CIRCUIT |
| Indeks    | 19.4401.112F.34   |
| EAN       | 5902107644086   |



## Dane świetlne i elektryczne

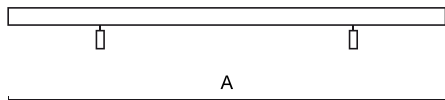
|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | LED   |
| Strumień LED [lm]                            | 5284 / 1334   |
| Moc LED [W]                                  | 24 / 8,6  |
| Strumień oprawy [lm]                         | 3989 / 1054   |
| Moc oprawy [W]                               | 26,9 / 10,8   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 148,3 / 97,6  |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000  |
| CRI  | >80   |
| SDCM (źródła LED)                            | 3   |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103° // (C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8° |
| 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) / DIM DALI (EDD)   |
| Obciążalność obwodów                         | 8 (B10), 14 (B16), 13 (C10), 20 (C16)   |

## Dane mechaniczne

□ ± I

B

H



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | na zwieszakach   |
| Materiał              | aluminium  |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)   |
| Przesłona             | PLX-T/PLX (przezroczyste PMMA/opalizowane PMMA) [od góry/od dołu] / układ optyczny oparty na soczewkach PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK04   |
| Wymiary [mm]          | 1162 x 34 x 68   |

## Fotometria

