

**Produkt:** X-LINE SLIGHT SPOTS UP&DOWN LED 3250/3900 PLX-T/MICRO-PRM EDD / 2x 600 15° EDD 24 840 / L-1723MM S-1,5M TWO CIRCUIT

**Indeks:** 19.4401.432F.24



## 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 3250/3900 PLX-T/MICRO-PRM EDD / 2x 600 15° EDD 24 840 / L-1723MM S-1,5M TWO CIRCUIT |
| Indeks    | 19.4401.432F.24   |
| EAN       | 5902107644536   |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | LED   |
| Strumień LED [lm]                            | 8303 / 1334   |
| Moc LED [W]                                  | 37,7 / 8,6  |
| Strumień oprawy [lm]                         | 6543 / 1054   |
| Moc oprawy [W]                               | 42,2 / 10,8   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 155 / 97,6  |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000  |
| CRI  | >80   |
| SDCM (źródła LED)                            | 3   |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 86,2° / 111° // (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                         | 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16)   |

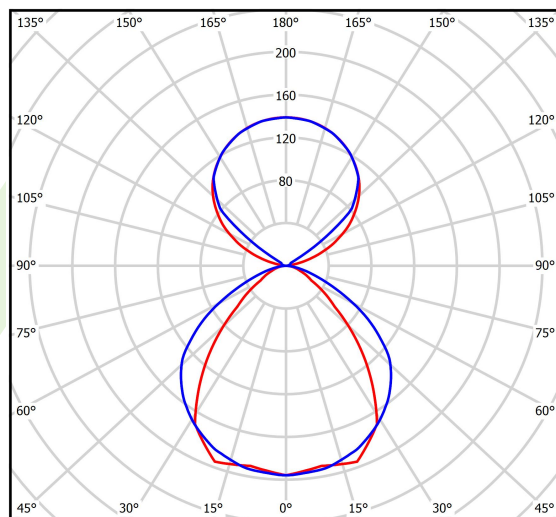
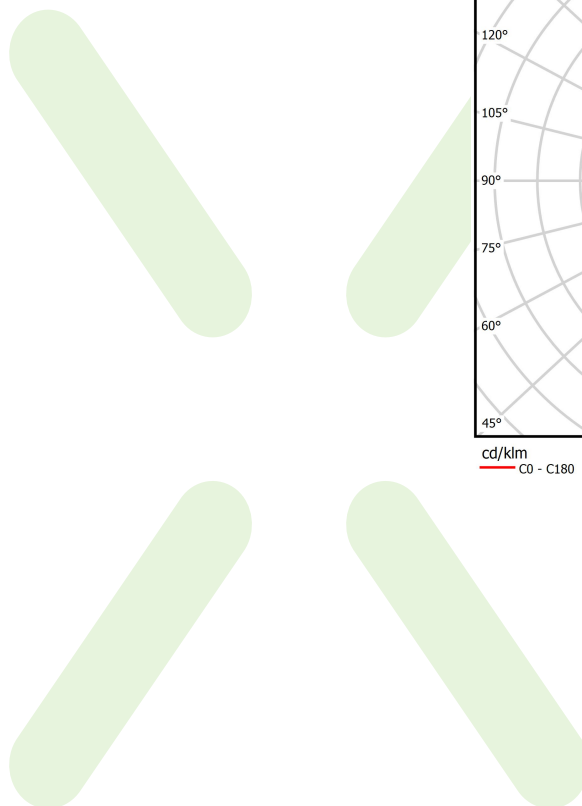
## Dane mechaniczne

□ ± I  
B  
H



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | na zwieszakach   |
| Materiał              | aluminium  |
| Kolor                 | anodowane aluminium  |
| Przesłona             | PLX-T/Micro-PRM (przezroczyste PMMA/mikropryzma PMMA) [od góry/od dołu] / układ optyczny oparty na soczewkach PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK04   |
| Wymiary [mm]          | 1723 x 34 x 68   |

## Fotometria



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 79\%$