

**Produkt:** X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 5200 PLX EDD / 2x 600 15° EDD 24 830 / L-2284MM S-1,5M TWO CIRCUIT**Indeks:** 19.4398.551F.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 | <b>Oprawy nastropowe</b>   |
| Rodzina   | <b>X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED</b>  |
| Nazwa     | <b>X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 5200 PLX EDD / 2x 600 15° EDD 24 830 / L-2284MM S-1,5M TWO CIRCUIT</b> |
| Indeks    | <b>19.4398.551F.24</b>   |
| EAN       | <b>5902107642860</b>   |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>   |
| Strumień LED [lm]                            | <b>5614 / 1294</b>   |
| Moc LED [W]                                  | <b>27,6 / 8,6</b>  |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>4239 / 1020</b>   |
| Moc oprawy [W]                               | <b>30,9 / 10,8</b>   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>137,2 / 94,4</b>  |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>3000</b>  |
| CRI  | <b>&gt;80</b>  |
| SDCM (źródła LED)                            | <b>3</b>   |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103° // (C0-C180) / (C90-C270) - 17,8° / 19,8°</b> |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>   |
| Klasa ochrony                                | <b>I</b>   |
| Stopień szczelności                          | <b>IP40</b>  |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>   |
| Żywotność LED [h]                            | <b>80000</b>   |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>   |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>5 ÷ 35</b>  |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>DIM DALI (EDD) / DIM DALI (EDD)</b>   |
| Obciążalność obwodów                         | <b>8 (B10), 14 (B16), 13 (C10), 20 (C16)</b>   |

## Dane mechaniczne

□ ± I  
B  
H



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | na zwieszakach  |
| Materiał              | aluminium   |
| Kolor                 | anodyzowane aluminium   |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA) / układ optyczny oparty na soczewkach PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK04  |
| Wymiary [mm]          | 2284 x 34 x 68  |

## Fotometria

