

**Produkt:** X-LINE SLIGHT SPOTS LOW UGR L-DOWN LED 3000 LOUVER E / 2x 600 15° E 24 840 / L-1200MM S-1,5M TWO CIRCUIT**Indeks:** 19.4400.122E.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 oraz z rastrami UGR<19 (dla różnych poziomów komfortu wizualnego i różnych efektów świetlnych), w temperaturach barwowych 3000K i 4000K oraz CRI80. Dostępne są w trzech wykończeniach (białym, czarnym i srebrnym) i trzech długościach (1200, 1600 i 2000 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 LOW UGR L-DOWN LED   |
| Nazwa     | X-LINE SLIGHT SPOTS LOW UGR L-DOWN LED 3000 LOUVER E / 2x 600 15° E 24 840 / L-1200MM S-1,5M TWO CIRCUIT |
| Indeks    | 19.4400.122E.24  |
| EAN       | 5902107643324  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED  |
| Strumień LED [lm]                            | 3033 / 1334  |
| Moc LED [W]                                  | 16,8 / 8,6   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 2173 / 1054  |
| Moc oprawy [W]                               | 18,8 / 10,8  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 115,6 / 97,6   |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000   |
| CRI  | >80  |
| SDCM (źródła LED)                            | 3  |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 46° / 44,6° // (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]                            | 100000   |
| Lx/By  | L80/B10  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 35   |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E) / standard (E)  |
| Obciążalność obwodów                         | 23 (B10), 37 (B16), 36 (C10), 57 (C16)   |

## Dane mechaniczne

□ ± I

B

H



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | na zwieszakach   |
| Materiał              | aluminium  |
| Kolor                 | anodowane aluminium  |
| Przesłona             | LOUVER (raster antyolśnieniowy) / układ optyczny oparty na soczewkach PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK04   |
| Wymiary [mm]          | 1200 x 34 x 68   |

## Fotometria

