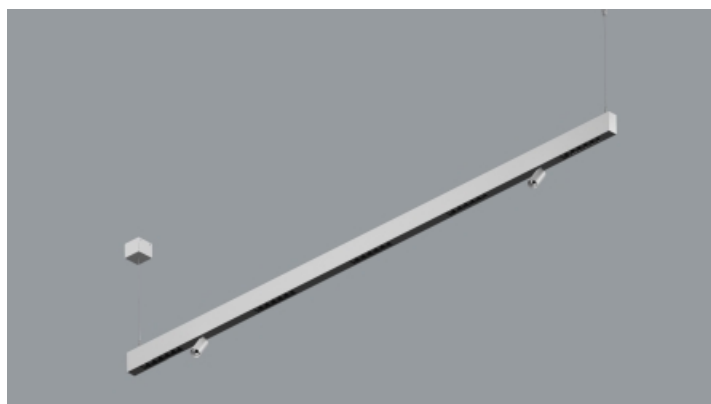
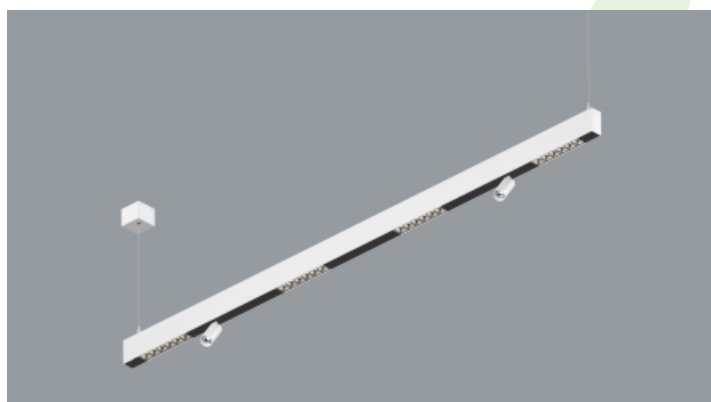




## X-LINE SLIGHT SPOTS LOW UGR L-DOWN LED

Oprawy nastropowe



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.

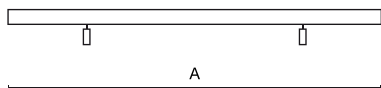


## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-LINE SLIGHT SPOTS LOW UGR L-DOWN LED 1800 LOUVER / 2x 600 15°	1772 / 1294 / 1864 / 1334	10,8 / 10,8	3000 / 4000	1200 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS LOW UGR L-DOWN LED 2400 LOUVER / 2x 600 15°	2362 / 1294 / 2486 / 1334	14,3 / 10,8	3000 / 4000	1600 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS LOW UGR L-DOWN LED 3000 LOUVER / 2x 600 15°	2881 / 1294 / 2952 / 1294 / 3033 / 1334 / 3108 / 1334	18,8 / 10,8 / 17,9 / 10,8	3000 / 4000	1200 x 34 x 68 / 2000 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS LOW UGR L-DOWN LED 4000 LOUVER / 2x 600 15°	3842 / 1294 / 4044 / 1334	25,1 / 10,8	3000 / 4000	1600 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS LOW UGR L-DOWN LED 5000 LOUVER / 2x 600 15°	4803 / 1294 / 5055 / 1334	31,4 / 10,8	3000 / 4000	2000 x 34 x 68

## Rysunki techniczne:

□ ± I  
B  
H



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E) / standard (E) DIM DALI (EDD) / DIM DALI (EDD) *

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) anodyzowane aluminium RAL 9016 (biały) *
Przesłona	LOUVER (raster antyodśnieniowy) / układ optyczny oparty na soczewkach PMMA

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 11-05-2026