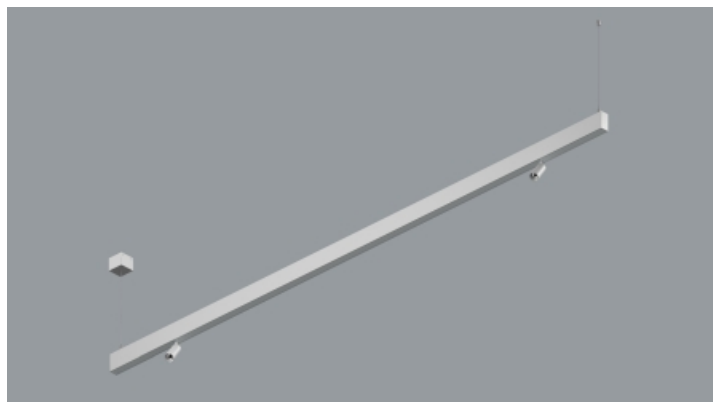
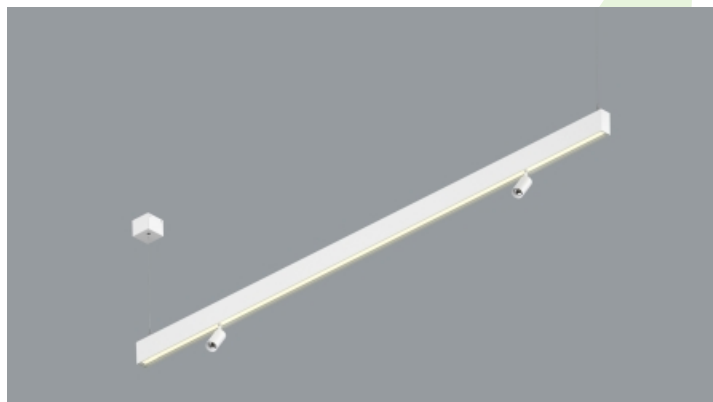
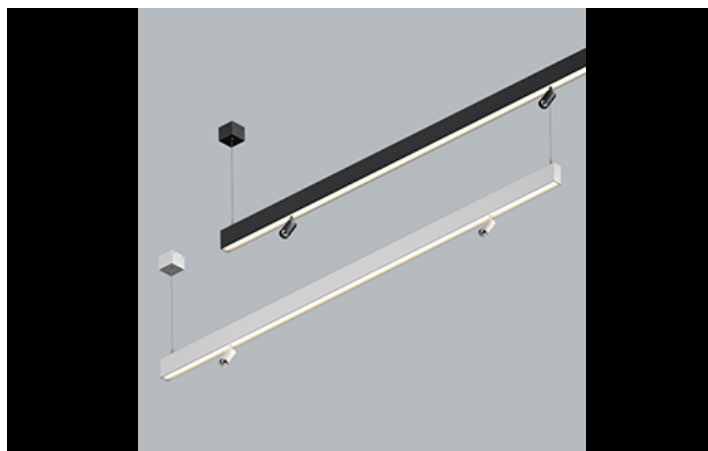




X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED

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 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.

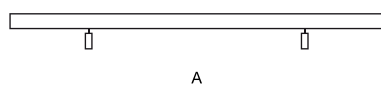


Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 2600 MICRO-PRM / 2x 600 15°	2807 / 1294 / 3018 / 1334	15,5 / 10,8	3000 / 4000	1162 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 2600 PLX / 2x 600 15°	2807 / 1294 / 3018 / 1334	15,5 / 10,8	3000 / 4000	1162 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 3900 MICRO-PRM / 2x 600 15°	4211 / 1294 / 4527 / 1334	23,2 / 10,8	3000 / 4000	1723 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 3900 PLX / 2x 600 15°	4211 / 1294 / 4527 / 1334	23,2 / 10,8	3000 / 4000	1723 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 4400 MICRO-PRM / 2x 600 15°	4456 / 1294 / 4790 / 1334	25,5 / 10,8	3000 / 4000	1162 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 4400 PLX / 2x 600 15°	4456 / 1294 / 4790 / 1334	25,5 / 10,8	3000 / 4000	1162 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 5200 MICRO-PRM / 2x 600 15°	5614 / 1294 / 6035 / 1334	30,9 / 10,8	3000 / 4000	2284 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 5200 PLX / 2x 600 15°	5614 / 1294 / 6035 / 1334	30,9 / 10,8	3000 / 4000	2284 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 6600 MICRO-PRM / 2x 600 15°	6684 / 1294 / 7185 / 1334	38,3 / 10,8	3000 / 4000	1723 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 6600 PLX / 2x 600 15°	6684 / 1294 / 7185 / 1334	38,3 / 10,8	3000 / 4000	1723 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 8800 MICRO-PRM / 2x 600 15°	8912 / 1294 / 9580 / 1334	51,1 / 10,8	3000 / 4000	2284 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SPOTS L-DOWN LED 8800 PLX / 2x 600 15°	8912 / 1294 / 9580 / 1334	51,1 / 10,8	3000 / 4000	2284 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]	80000
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	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) / układ optyczny oparty na soczewkach PMMA PLX (opalizowane PMMA) / 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: 17-04-2026