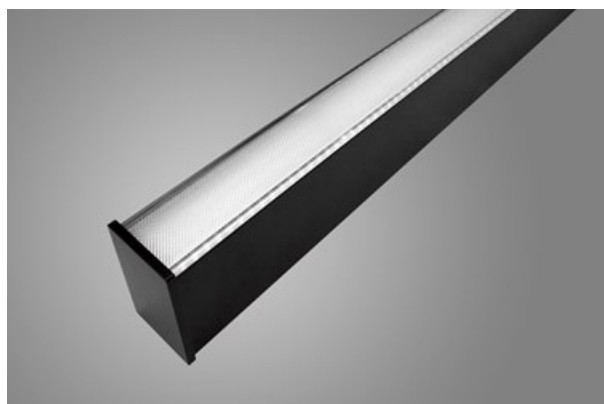
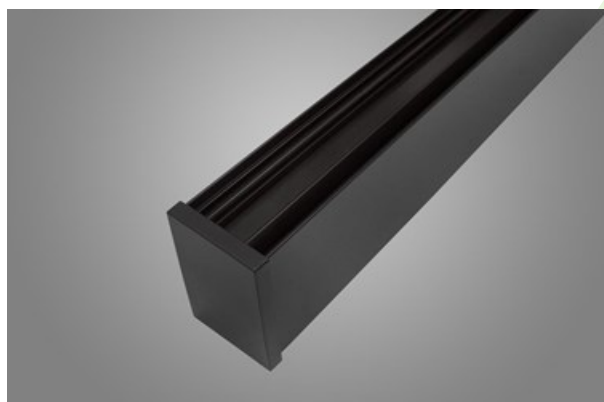




## X-LINE SLIM LED LINE

### Oprawy nastropowe



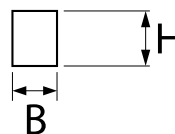
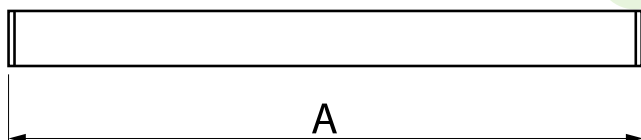
Oprawa do budowy długich linii świetlnych wykonana z profilu aluminiowego. Dystrybucja światła tylko w dolną półprzestrzeń (L-DOWN). W porównaniu z tradycyjnym X-Line LED, zmniejszone zostały gabaryty oprawy, a całość została zamknięta w wąskim na 48 mm profilu liniowym, co dodało produktowi bardziej eleganckiej formy. W X-Line Slim zastosowano przesłonę mleczną PLX lub Micro-PRM. Całość pozwala manipulować światłem i tworzyć systemy świetlne, ułatwiając tworzenie we wnętrzach warunków komfortowego widzenia i ich estetycznego wyglądu. Oprawa X-Line Slim przeznaczona jest do montażu na zawieszach. Podłączenie zasilania tylko przez oprawę z oznaczeniem EL.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-LINE SLIM L-DOWN LED 2200 LINE	2283	12,6	4000	574 x 48 x 70
X-LINE SLIM L-DOWN LED 4400 LINE	4565	24,7	4000	1132 x 48 x 70 / 1124 x 48 x 70
X-LINE SLIM L-DOWN LED 6600 LINE	6848	35,3	4000	1692 x 48 x 70 / 1684 x 48 x 70 / 1702 x 48 x 70 / 1700 x 48 x 70
X-LINE SLIM L-DOWN LED 8800 LINE	9130	49,1	4000	2252 x 48 x 70 / 2244 x 48 x 70
X-LINE SLIM L-DOWN LED 13200 LINE	13695	71,6	4000	3395 x 48 x 70

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	anodyzowane aluminium
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA)

## Informacje dodatkowe:

Linie geometryczne typu prostokąt muszą być konsultowane z konstruktorem oprawy. Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

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: 24-01-2023