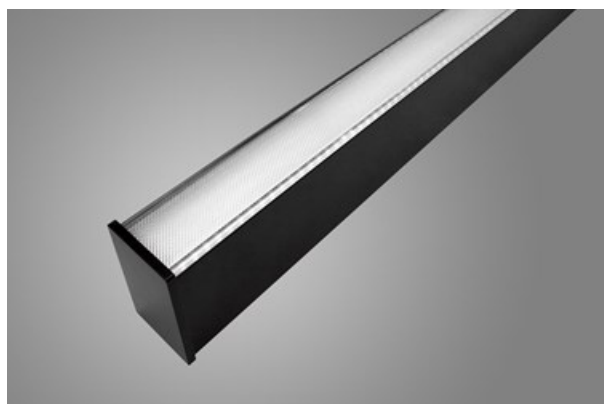
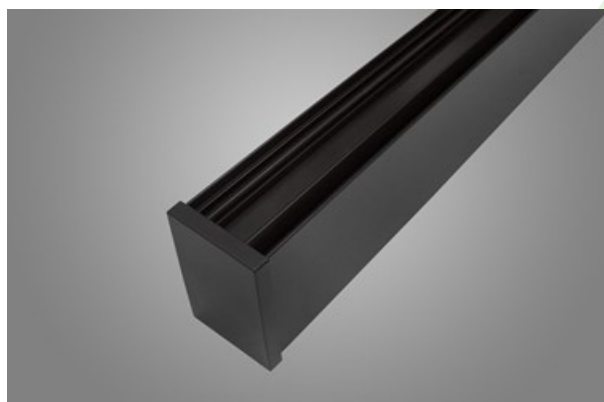




## X-LINE SLIM LED LINE

### Oprawy nastropowe



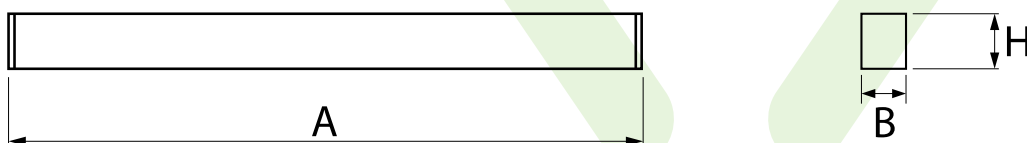
Oprawa do budowy długich linii świetlnych wykonana z profilu aluminiowego. Dystrybucja światła tylko w dolną półprzestrzeń (L-DOWN). W porównaniu z tradycyjnym X-Line LED, zmniejszone zostały gabaryty oprawy, a całość została zamknięta w wąskim na 48 mm profilu liniowym, co dodało produktowi bardziej 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. \*Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.



## 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	2221 / 2338	12,8	3000 / 4000	572 x 48 x 70 / 564 x 48 x 70
X-LINE SLIM L-DOWN LED 4400 LINE	4442 / 4676	24,8	3000 / 4000	1132 x 48 x 70 / 1124 x 48 x 70
X-LINE SLIM L-DOWN LED 6600 LINE	6663 / 7014	37,2	3000 / 4000	1692 x 48 x 70 / 1684 x 48 x 70
X-LINE SLIM L-DOWN LED 8800 LINE	8884 / 9352	49,5	3000 / 4000	2252 x 48 x 70 / 2244 x 48 x 70
X-LINE SLIM L-DOWN LED 13200 LINE	13326 / 14028	74,3	3000 / 4000	3370 x 48 x 70

## Rysunki techniczne:



**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) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

**Cechy mechaniczne:**

Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) RAL 9006 (szary) anodyzowane aluminium RAL 9016 (biały) *
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA) Micro-PRM (mikropryzma PMMA)

**Informacje dodatkowe:**

Linie geometryczne typu prostokąt muszą być konsultowane z konstruktorem oprawy. Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO. \*Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.