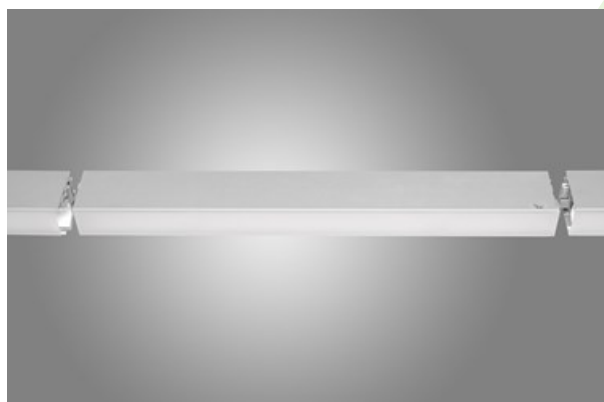




X-LINE SLIM UP&DOWN LED LINE

Oprawy nastropowe



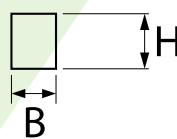
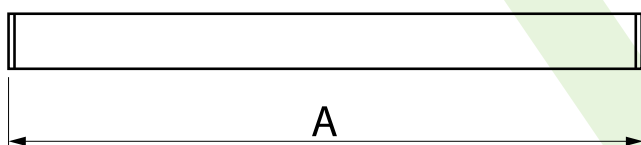
Oprawa do budowy długich linii świetlnych wykonana z profilu aluminiowego. Jej charakterystyczną cechą jest dystrybucja światła zarówno w górną, jak i dolną półprzestrzeń. W porównaniu z tradycyjnym X-Line LED zmniejszone zostały gabaryty oprawy, a całość została zamknięta w wąskim na 48 mm profilu liniowym, co dodało produktowi bardziej eleganckiej formy. W X-Line Slim zastosowano przesłonę mleczną PC (górny rozsył) oraz PLX i Micro-PRM (przeznaczone tylko dla dolnego rozsyłu). 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. Źródła LED dystrybuujące światło w dolną jak i górną półprzestrzeń połączone są w jeden obwód i korzystają ze wspólnego, jednego zasilacza. 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 UP&DOWN LED 1300/1300 LINE	2538 / 2672	14,1	3000 / 4000	572 x 48 x 70 / 564 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 2600/2600 LINE	5076 / 5344	28,2	3000 / 4000	1132 x 48 x 70 / 1124 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 3900/3900 LINE	7614 / 8016	42,3	3000 / 4000	1692 x 48 x 70 / 1684 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 5200/5200 LINE	10152 / 10688	56,4	3000 / 4000	2252 x 48 x 70 / 2244 x 48 x 70
X-LINE SLIM UP&DOWN LED 7800/7800 LINE	15697 / 15228 / 16032	86,6 / 84,5	4000 / 3000	3395 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	PC/Micro-PRM (poliwęglan opalizowany/mikropryzma PMMA) [od góry/od dołu] PC/PLX (poliwęglan opalizowany/opalizowane PMMA) [od góry/od dołu]

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: 13-12-2024