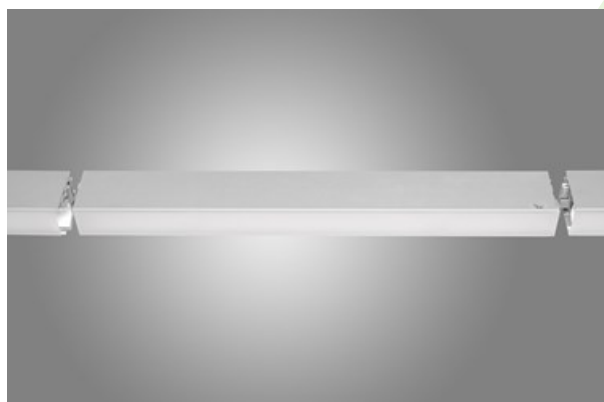




X-LINE SLIM SURFACE LED LINE

Oprawy nastropowe



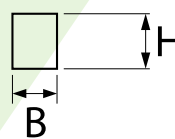
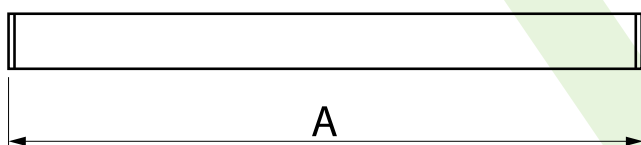
Oprawa do budowy długich linii świetlnych wykonana z profilu aluminiowego. W porównaniu z tradycyjnym X-Line LED, zmniejszone zostały gabaryty oprawy, a całość została zamknięta w wąskim na 48 mm profilu liniowym, co dodało produktowi bardziej eleganckiej formy. W X-Line Slim zastosowano przesłonę mleczną 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 bezpośrednio na stropie. 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 SURFACE LED 2200 LINE	2338	12,8	4000	572 x 48 x 70 / 564 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 4400 LINE	4676	24,8	4000	1132 x 48 x 70 / 1124 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 6600 LINE	7014	37,2	4000	1692 x 48 x 70 / 1684 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 8800 LINE	9352	49,5	4000	2252 x 48 x 70 / 2244 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 13200 LINE	14028	74,3	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
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	nastropowy
Materiał	aluminium
Kolor	anodizowane 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: 01-07-2024