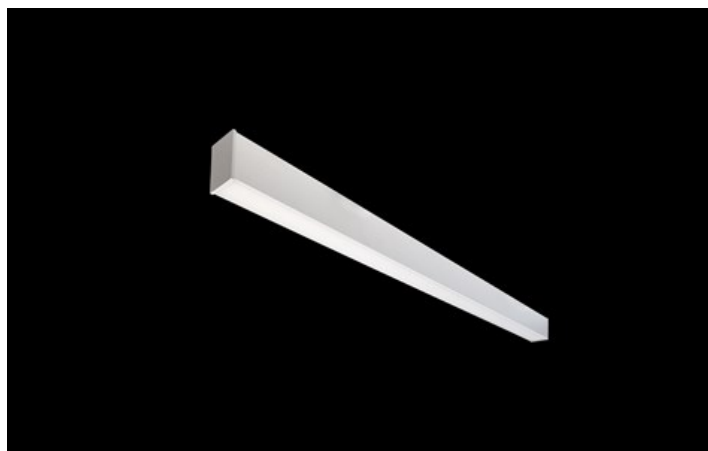




X-LINE SLIM SURFACE LED

Oprawy nastropowe



Oprawa 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 jako układ optyczny zastosowano przesłonę mleczną PLX lub Micro-PRM lub soczewki. Całość pozwala manipulować światłem i tworzyć systemy świetlne, ułatwiając tworzenie we wnętrzach warunków komfortowego widzenia i ich estetycznego wyglądu. Oprawa X-Line Slim Surface przeznaczona jest do montażu bezpośrednio na stropie.



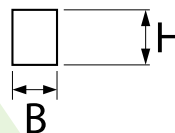
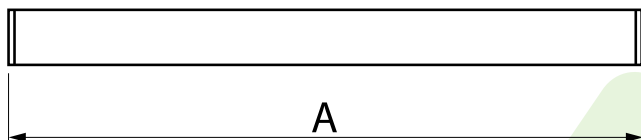
Osiedle "Haven House", Warszawa



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-LINE SLIM SURFACE LED 2600	2672	14,1	4000	1138 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 3900	4008	21,1	4000	1698 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 4400	4676 / 4442 / 4304÷4574 (2700÷6500 K)	24,8 / 32	4000 / 3000 / 2700 ÷ 6500	1138 x 48 x 70 / 1144 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 4400 TUNABLE WHITE	4304÷4574 (2700÷6500 K)	32	2700 ÷ 6500	1144 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 5200	5344	28,2	4000	2258 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 5500	5552,5 / 5845 / 5380÷5717 (2700÷6500 K)	31 / 40	3000 / 4000 / 2700 ÷ 6500	1425 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 5500 TUNABLE WHITE	5380÷5717 (2700÷6500 K)	39	2700 ÷ 6500	1425 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 6600	7014	37,2	4000	1698 x 48 x 70
X-LINE SLIM SURFACE LED 8800	9352	49,5	4000	2258 x 48 x 70

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000/50000
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	anodyzowane aluminium
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA) OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach)

Informacje dodatkowe:

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