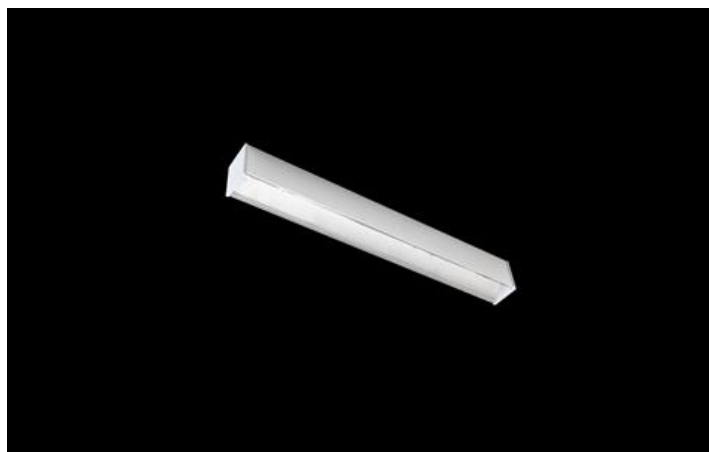




X-LINE LED LINIA

Oprawy nastropowe



Oprawa oświetleniowa wykonana z profilu aluminiowego wyposażona w przesłonę mleczną lub MPRM oraz zasilacz. Oprawy X-LINE LED przeznaczone są do instalowania na stropie lub na zwieszakach - przystosowane są do łączenia za pomocą specjalnie opracowanych łączników, które zapewniają dużą swobodę w rozmieszczaniu elementów systemu, a tym samym dużą funkcjonalność. W rodzinie opraw X-LINE LED zastosowane zostały moduły LED-owe renomowanych firm.



Centrum Targowo-Wystawiennicze, Bydgoszcz

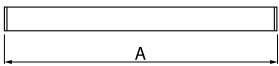
Ikony produktu:



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-LINE LED 5850	6066	40	3000	2529 x 63 x 74
X-LINE LED 7150	7414	49	3000	3089 x 63 x 74 / 3084 x 63 x 74
X-LINE LED 7800	8094	51	3000	3367 x 63 x 74 / 3362 x 63 x 74
X-LINE LED 10400	10792	68	3000	4489 x 63 x 74 / 4484 x 63 x 74
X-LINE LED 3900	4260	26	4000	1682 x 63 x 74
X-LINE LED 5200	5680	34	4000	2242 x 63 x 74
X-LINE LED 6500	7100	43	4000	2809 x 63 x 74
X-LINE LED 1950	2130	13	4000	847 x 63 x 74
X-LINE LED 13200 LINIA-EL	13230	83	3000	3367 x 63 x 74
X-LINE LED 13200 LINIA-S	13230	83	3000	3362 x 63 x 74
X-LINE LED 11000 LINIA-EP	11610	70	4000	2809 x 63 x 74
X-LINE LED 5500	5805	35	4000	1407 x 63 x 74
X-LINE LED 4400	4644	28	4000	1127 x 63 x 74
X-LINE LED 6600	6966	42	4000	1687 x 63 x 74

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/B50 (2)
CRI	>80
SDCM	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	no flicker (E-NF) standard (E) *

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Informacje dodatkowe:

Informacja o minimalnej ilości zawieszonych wymaganych do montażu poszczególnych linii świetlnych dostępna na kolejnej stronie.

Cechy mechaniczne:

Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) anodyzowane aluminium *
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA) *