

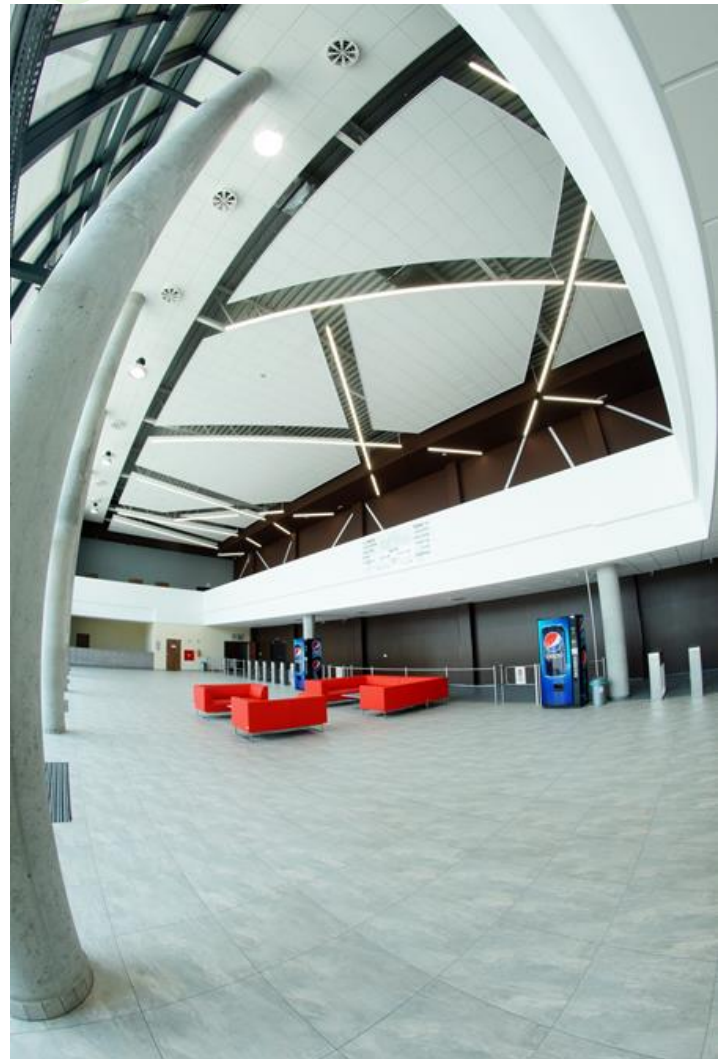


X-LINE LED LINE

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.



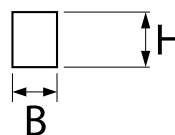
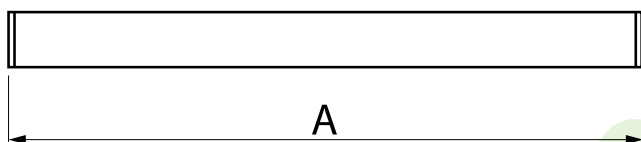
Centrum Targowo-Wystawiennicze, Bydgoszcz



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-LINE LED 1300	1349 / 1420	9	3000 / 4000	567 x 63 x 74 / 562 x 63 x 74
X-LINE LED 2200	2203 / 2283	12,6	3000 / 4000	567 x 63 x 74 / 562 x 63 x 74
X-LINE LED 2600	2525 / 2617	14,4	3000 / 4000	1127 x 63 x 74 / 1122 x 63 x 74
X-LINE LED 3250	3158 / 3273	18,3	3000 / 4000	1407 x 63 x 74 / 1402 x 63 x 74
X-LINE LED 3900	3788 / 3926	21,7	3000 / 4000	1687 x 63 x 74 / 1682 x 63 x 74
X-LINE LED 4400	4565 / 4406	24,7	4000 / 3000	1127 x 63 x 74 / 1122 x 63 x 74
X-LINE LED 5200	5051 / 5234	28,2	3000 / 4000	2247 x 63 x 74 / 2242 x 63 x 74
X-LINE LED 5500	5526 / 5727	30,5	3000 / 4000	1407 x 63 x 74 / 1402 x 63 x 74
X-LINE LED 6600	6608	35,3	3000	1687 x 63 x 74
X-LINE LED 6600	6848 / 6608	35,3	4000 / 3000	1687 x 63 x 74 / 1682 x 63 x 74
X-LINE LED 8800	9130 / 8811	49,1 / 49	4000 / 3000	2247 x 63 x 74 / 2242 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 (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,9 >0,95 *

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy i na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	anodowane aluminium
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA)

Informacje dodatkowe:

Informacja o minimalnej ilości zawieszek wymaganych do montażu poszczególnych linii świetlnych dostępna na kolejnej stronie. 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: 18-04-2024

Dodatkowe informacje / Additional information / Zusätzliche Informationen:

*S - minimalna ilość zawieszń / rozmieszczenie
 - the minimum number of suspensions / placement

Φ [m]	S*	
1300	a	(a)
2200	a	
2600	a	
4400	a	
3250	a	
3900	a	(b)
6600	a	
5200	b	
8800	b	
11000	c	
13200	c	(c)