

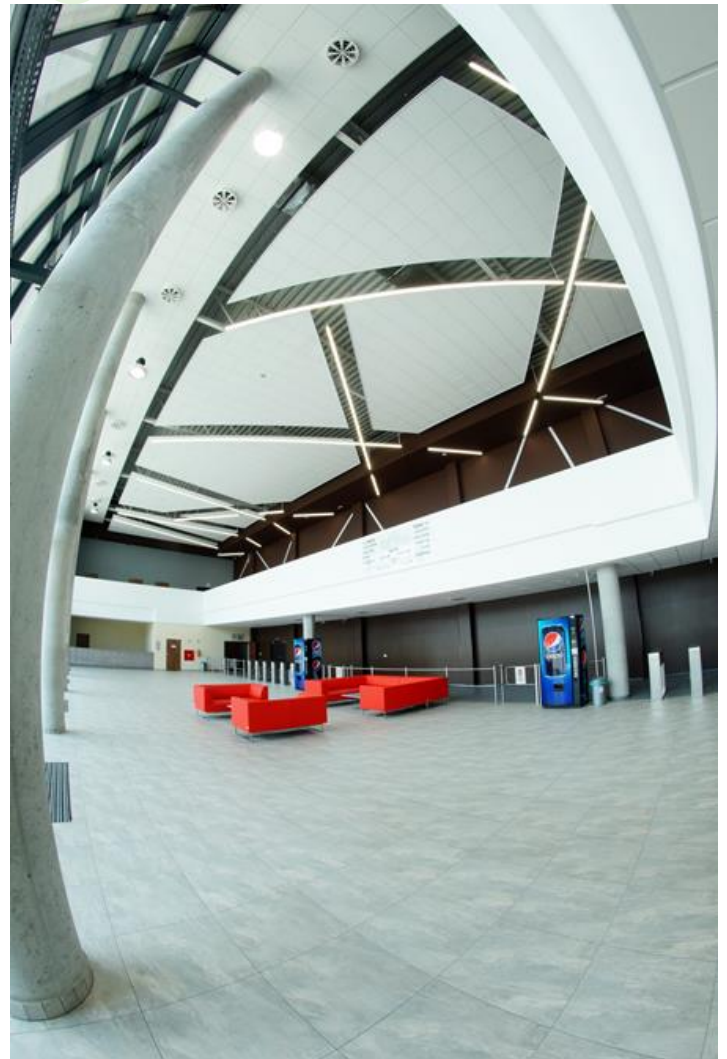


X-LINE LED LINE

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.



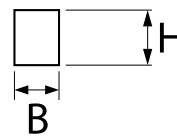
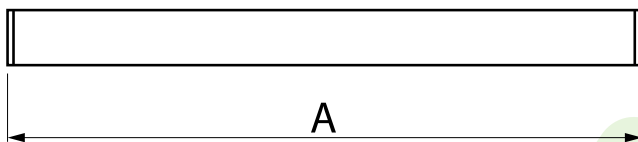
Centrum Targowo-Wystawiennicze, Bydgoszcz



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: 08-08-2024

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) |