



## X-LINE G/K LED LINE

Oprawy do wbudowania



Rodzina opraw oświetleniowych X-line wykonana z profilu aluminiowego, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikropryzmatyczną. Oprawy oferowane są w wersji LED do montażu w suficie gipsowo-kartonowym. Oprawy przystosowane są do łączenia za pomocą łączników, które zapewniają dużą swobodę w rozmieszczaniu elementów systemu, a tym samym dużą funkcjonalność.



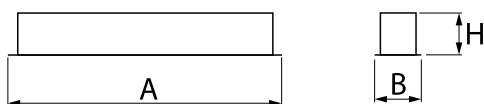
Osiedle "Artystyczny Żoliborz", Warszawa



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-LINE G/K LED 1300	1349 / 1420	9	3000 / 4000	572 x 80 x 136 / 562 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 2200	2203 / 2283	12,6	3000 / 4000	572 x 80 x 136 / 562 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 2600	2525 / 2617	14,4	3000 / 4000	1132 x 80 x 136 / 1122 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 3250	3158 / 3273	18,3	3000 / 4000	1412 x 80 x 136 / 1402 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 3900	3788 / 3926	21,7	3000 / 4000	1692 x 80 x 136 / 1682 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	1132 x 80 x 136 / 1122 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 5200	5234 / 5051	28,2	4000 / 3000	2252 x 80 x 136 / 2242 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 5500	5526 / 5727	30,5	3000 / 4000	1412 x 80 x 136 / 1402 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 6600	6608 / 6848	35,3	3000 / 4000	1692 x 80 x 136 / 1682 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 8800	8811 / 9130	49,1	3000 / 4000	2252 x 80 x 136 / 2242 x 80 x 136

## 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	do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy
Materiał	aluminium
Kolor	anodyzowane aluminium
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA)

## 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: 13-12-2024