



**OPRAWA AWARYJNA:
X-LINE G/K LED
X-LINE G/K LED LINIA**

Oprawy awaryjne i ewakuacyjne



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.



Osiedle "Artystyczny Żoliborz", Warszawa

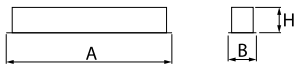
Ikony produktu:



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-LINE G/K LED 2600	2698 / 2840	17	3000 / 4000	1142 x 80 x 136
X-LINE G/K LED 4400	4410 / 4644	28	3000 / 4000	1142 x 80 x 136
X-LINE G/K LED LINIA-EL / 1EL 2600	2698 / 2840	17	3000 / 4000	1132 x 80 x 136
X-LINE G/K LED LINIA-EL / 1EL 4400	4410 / 4644	28	3000 / 4000	1132 x 80 x 136
X-LINE G/K LED LINIA-EP / 1EP 2600	2698 / 2840	17	3000 / 4000	1132 x 80 x 136
X-LINE G/K LED LINIA-EP / 1EP 4400	4410 / 4644	28	3000 / 4000	1132 x 80 x 136
X-LINE G/K LED LINIA-S / 1S 2600	2698 / 2840	17	3000 / 4000	1122 x 80 x 136
X-LINE G/K LED LINIA-S / 1S 4400	4410 / 4644	28	3000 / 4000	1122 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/>95 (tylko dla 4000K)
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	0 ÷ 30 / -25 ÷ 30 (z termostatem)
Dostępne zasilacze*	standard (E) DIM DALI (EDD)

Cechy mechaniczne:

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

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Dane awaryjne

Typ urządzenia awaryjnego	1) Moduł awaryjny z akumulatorem 2) Oprawa przystosowana do baterii centralnej
Czas podtrzymania [h]	1 / 3 (tylko dla modułu awaryjnego)
Rodzaj modułu	AT (autotest) / CT (central test)
Tryb pracy	1) J (praca sieciowo-awaryjna) C (praca awaryjna) 2) CB-ST / CB-ADN (bateria centralna)
Opcje dodatkowe	TERMOSTAT (minimalny czas podtrzymania 1h)

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: 21-04-2020