



X-LINE PRO

Oprawy nastropowe



Oprawa oświetleniowa wykonana z profilu aluminiowego. Prosta konstrukcja oprawy (nie ma płyt montażowych czy płyt Led). LEDy w wersji standardowej montuje się poprzez wsuwanie do slotu na środku profilu. Bezpośredni rozsył światła. Dostępne układy optyczne: raster antyolśnieniowy (srebrny lub na życzenia biały lub czarny). Oprawa w wersji solowej. Dostępne kolory: anodyzowane aluminium, czarny RAL 9005, biały RAL 9016 lub na życzenie dowolny kolor z palety RAL. Poliwęglanowe end capy w kolorze szarym, białym lub czarnym. Płyta z tworzywa sztucznego (HIPS) maskująca komorę elektroniki. Możliwość zastosowania aluminiowej zatrzaskiwanej maskownicy aluminiowej. Zastosowanie opraw typowo do pomieszczeń biurowych.

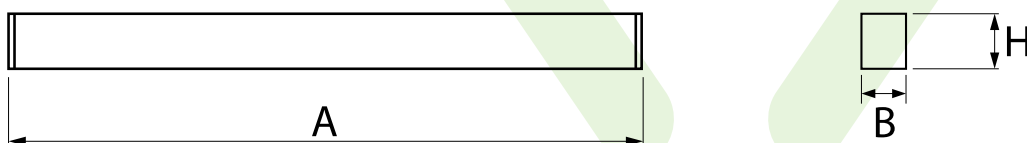




Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-LINE PRO 2000	2105,5 / 2216,3	13,2	3000 / 4000	564 x 60 x 70
X-LINE PRO 3000	3159 / 3324	19,1	3000 / 4000	844 x 60 x 70
X-LINE PRO 4000	4212 / 4432	25,5	3000 / 4000	1124 x 60 x 70
X-LINE PRO 6000	6318 / 6648	38,2	3000 / 4000	1684 x 60 x 70
X-LINE PRO 8000	8424 / 8864	50,9	3000 / 4000	2244 x 60 x 70

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	za pomocą akcesoriów nastropowo lub na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) anodyzowane aluminium RAL 9016 (biały) *
Prześłona	LOUVER (raster antyolśnieniowy)

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: 17-04-2026