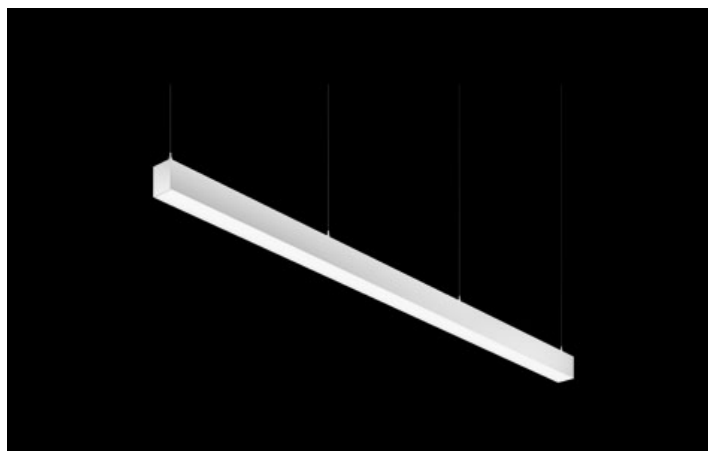
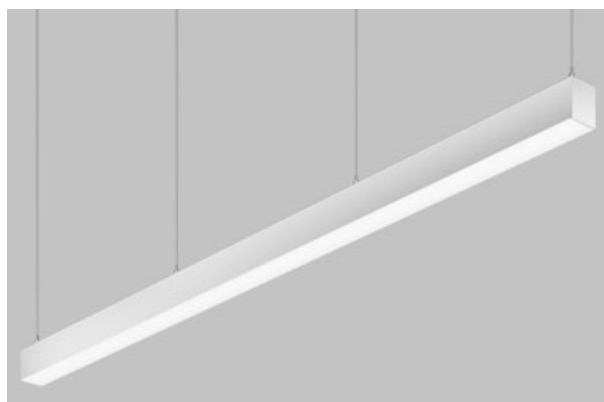




X-LINE PRO COMPACT LINE

Compact



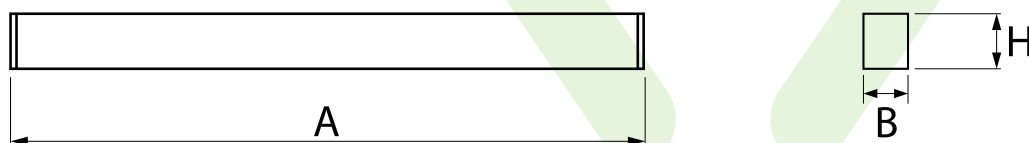
Oprawa oświetleniowa wykonana z profilu aluminiowego. Prosta konstrukcja oprawy (nie ma płyt montażowych czy płyt Led). LEDy w wersji standardowej montuje się poprzez wsuwanie do slotu na środku profilu. Bezpośredni rozsył światła. Dostępne układy optyczne: przesłona opalizowana PMMA (PLX), mikropryzmatyczna PMMA (Micro-PRM). Oprawa w wersji liniowej (systemowej). 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, użyteczności publicznej, stref komunikacyjnych/wspólnych w budynkach wielorodzinnych.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-LINE PRO COMPACT 2000	2140,1 / 2229,3	13,1	3000 / 4000	568 x 60 x 72
X-LINE PRO COMPACT 3000	3210 / 3343	18,9	3000 / 4000	848 x 60 x 72
X-LINE PRO COMPACT 4000	4280 / 4458	25,2	3000 / 4000	1128 x 60 x 72
X-LINE PRO COMPACT 6000	6420 / 6687	37,8	3000 / 4000	1690 x 60 x 72
X-LINE PRO COMPACT 8000	8560 / 8916	50,5	3000 / 4000	2250 x 60 x 72

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	90000
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 ϕ	>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) *
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA)

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: 18-05-2026