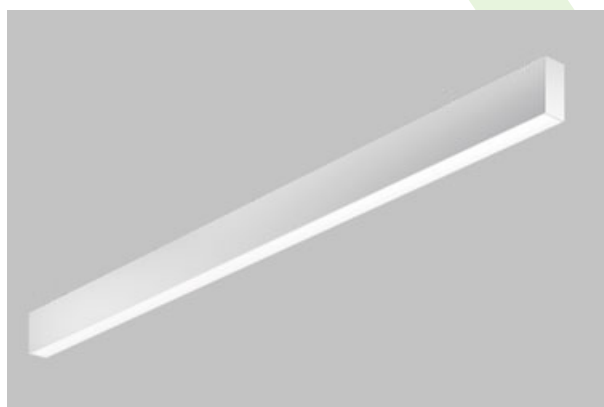
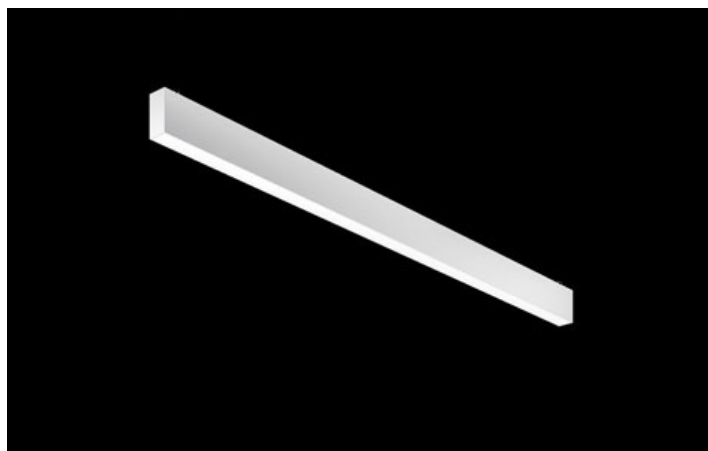




X-LINE SLIGHT SURFACE LED

Oprawy nastropowe



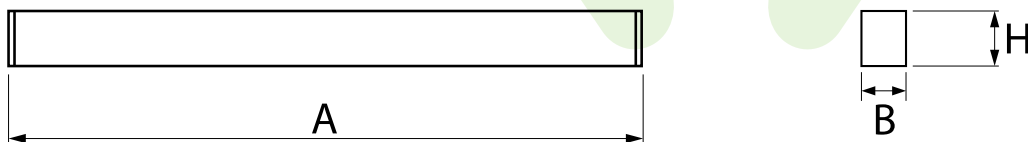
Oprawa liniowa o zminimalizowanej szerokości. Wykonana z profilu aluminiowego o szerokości 34 mm i wysokości 68 mm. Montaż bezpośrednio na stropie. Rolę układu optycznego spełnia przesłona wpuszczona w korpus, liczącą się z end capem. Dostępna przesłona opalizowana gładka lub mikropryzmatyczna wykonana z PMMA. Oprawa w wersji solowej. Dostępne kolory: anodyzowane aluminium, czarny (RAL 9005), szary (RAL 9006), biały (RAL 9016) lub na życzenie dowolny kolor z palety RAL. End cap aluminiowy, lakierowany w kolorze korpusu. 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 SLIGHT SURFACE LED 1300	1403,7 / 1508,9	8,6	3000 / 4000	572 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 2200	2228,1 / 2395,1	13,4	3000 / 4000	572 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 2600	2808 / 3018	15,7	3000 / 4000	1134 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 3900	4212 / 4527	23,5	3000 / 4000	1693 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 4400	4456 / 4790	25,9	3000 / 4000	1134 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 5200	5616 / 6036	31,4	3000 / 4000	2256 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 6600	6684 / 7185	38,9	3000 / 4000	1693 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 8800	8912 / 9580	51,8	3000 / 4000	2256 x 34 x 68

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	80000/145000
Lx/By	L80/B10/L90/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	nastropowy
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) RAL 9006 (szary) 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: 11-05-2026