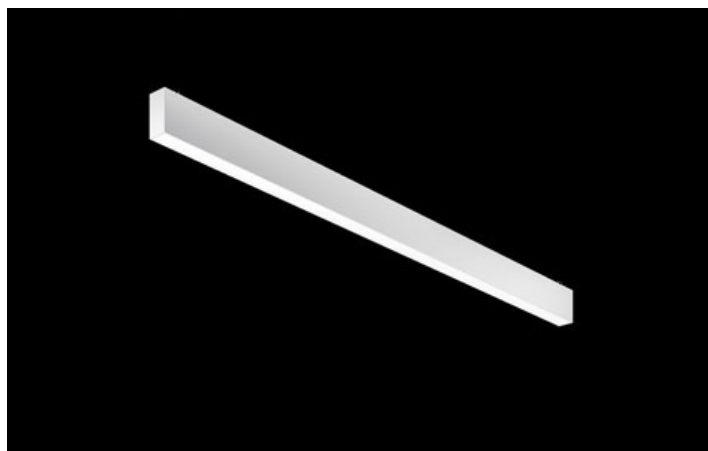




X-LINE SLIGHT SURFACE LED LINE

Oprawy nastropowe



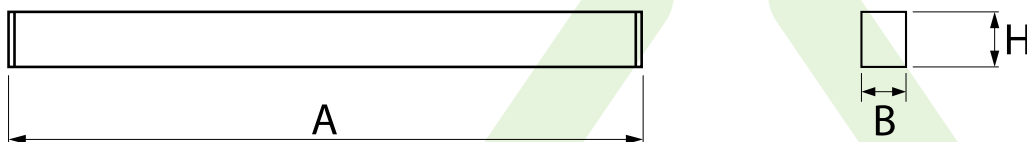
Oprawa liniowa o zminimalizowanej szerokości. Wykonana z profilu aluminiowego o szerokości 34 mm i wysokości 68 mm. Montaż bezpośrednio na stropie. Rolę układu optycznego spełnia przesłona wpuszczona w korpus, liczącą się z end capem. Dostępna przesłona opalizowana gładka lub mikropryzmatyczna wykonana z PMMA. Oprawa w wersji systemowej. 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 LINE-S	1403,7 / 1508,9	8,6	3000 / 4000	568 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 2200 LINE-S	2228,1 / 2395,1	13,4	3000 / 4000	568 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 2600 LINE-S	2808 / 3018	15,7	3000 / 4000	1130 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 4400 LINE-S	4456 / 4790	25,9	3000 / 4000	1130 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 3900 LINE-S	4212 / 4527	23,5	3000 / 4000	1689 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 6600 LINE-S	6684 / 7185	38,9	3000 / 4000	1689 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 5200 LINE-S	5616 / 6036	31,4	3000 / 4000	2252 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 8800 LINE-S	8912 / 9580	51,8	3000 / 4000	2252 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 1300 LINE-BM	1403,7 / 1508,9	8,6	3000 / 4000	570 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 2200 LINE-BM	2228,1 / 2395,1	13,4	3000 / 4000	570 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 2600 LINE-BM	2808 / 3018	15,7	3000 / 4000	1132 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 4400 LINE-BM	4456 / 4790	25,9	3000 / 4000	1132 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 3900 LINE-BM	4212 / 4527	23,5	3000 / 4000	1691 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 6600 LINE-BM	6684 / 7185	38,9	3000 / 4000	1691 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 5200 LINE-BM	5616 / 6036	31,4	3000 / 4000	2254 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LED 8800 LINE-BM	8912 / 9580	51,8	3000 / 4000	2254 x 34 x 68

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	80000
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	nastropowy
Materiał	aluminium
Kolor	anodyzowane aluminium
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA) Micro-PRM (mikropryzma 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: 01-07-2024