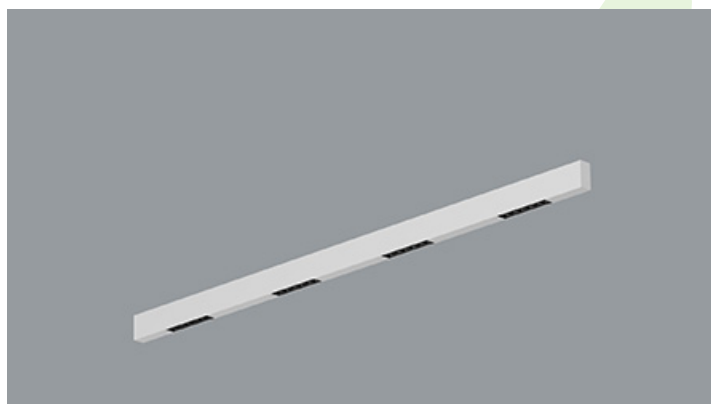
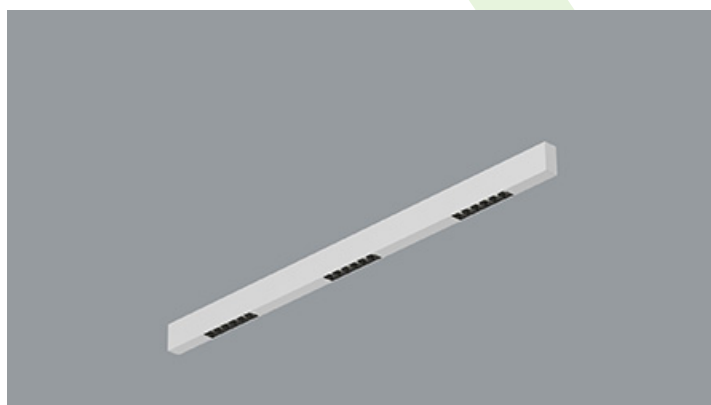
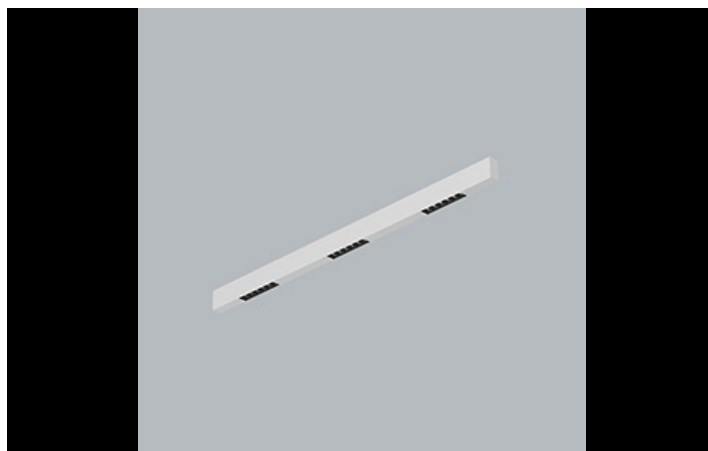




X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED

Oprawy nastropowe



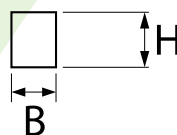
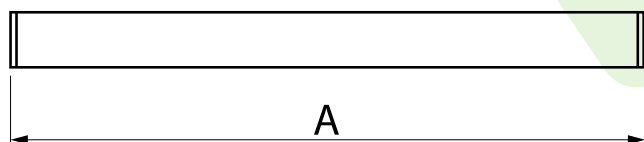
Oprawa liniowa o zminimalizowanej szerokości. Wykonana z profilu aluminiowego o szerokości 34 mm i wysokości 68 mm. Montaż bezpośrednio na stropie. Rolę układu optycznego spełnia raster antyodświeceniowy z symetrycznymi soczewkami o rozsyłu 45°. Oprawa w wersji solowej. Dostępne kolory: anodyzowane aluminium, 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.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 1200	1181 / 1243,2	8	3000 / 4000	800 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 1800	1771,5 / 1864,5	11,3	3000 / 4000	1200 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 2000	1921,2 / 2022,3	13,2	3000 / 4000	800 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 2400	2362 / 2486	14,5	3000 / 4000	1600 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 3000	2881,5 / 2952,5 / 3033 / 3107,5	19,1 / 18,2	3000 / 4000	1200 x 34 x 68 / 2000 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 4000	3842 / 4044	25,5	3000 / 4000	1600 x 34 x 68
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED 5000	4802,5 / 5055	31,8	3000 / 4000	2000 x 34 x 68

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	145000
Lx/By	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 $\cos \varphi$	>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	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