



ONLINE LED LINE

Oprawy nastropowe



Oprawa przystosowana do montażu na zwieszakach lub bezpośrednio na konstrukcji sufitu stałego. Korpus oprawy wykonany z anodyzowanego profilu aluminiowego. Oprawa wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED. Przesłona wykonana z polimetakrylanu metylu w kolorze białym o przepuszczalności światła większej niż 70%. Optyka tworzy rozproszone światło w kształcie lambertowskim. Przesłona bez ramki montażowej, wyposażona w specjalnie uformowane zatrzaski pasujące do profilu aluminiowego oprawy. Oprawa o ochronie przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci - IP20.



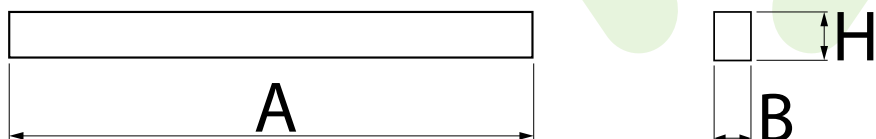
Kancelaria Zymek



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
ONLINE LED 2600	2525 / 2617	14,4	3000 / 4000	567 x 92 x 86 / 562 x 92 x 86
ONLINE LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	567 x 92 x 86 / 562 x 92 x 86
ONLINE LED 5200	5051 / 5234	28,2	3000 / 4000	1129 x 92 x 86 / 1122 x 92 x 86 / 1124 x 92 x 86 / 1127 x 92 x 86
ONLINE LED 7800	7576 / 7851	43,1	3000 / 4000	1689 x 92 x 86 / 1684 x 92 x 86 / 1687 x 92 x 86 / 1682 x 92 x 86
ONLINE LED 8800	8811 / 9130	49,1	3000 / 4000	1129 x 92 x 86 / 1124 x 92 x 86
ONLINE LED 10400	10102 / 10468	56,3	3000 / 4000	2249 x 92 x 86 / 2244 x 92 x 86
ONLINE LED 13200	13217 / 13695	71,6	3000 / 4000	1689 x 92 x 86 / 1684 x 92 x 86
ONLINE LED 17600	17622 / 18261	100,5	3000 / 4000	2249 x 92 x 86 / 2244 x 92 x 86

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy i na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	anodyzowane aluminium RAL 9016 (biały) *
Przesłona	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