



## ONLINE LED

### Oprawy nastropowe



Oprawa przystosowana do montażu na zwieszakach lub bezpośrednio na konstrukcji sufitu stałego. Korpus oprawy wykonany z anodowanego 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.



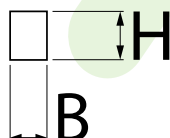
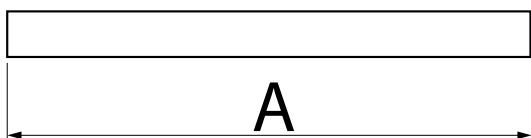
Kancelaria Zymek



## 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	572 x 92 x 86
ONLINE LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	572 x 92 x 86
ONLINE LED 5200	5051 / 5234	28,2	3000 / 4000	1132 x 92 x 86
ONLINE LED 7800	7576 / 7851	43,1	3000 / 4000	1692 x 92 x 86
ONLINE LED 8800	8811 / 9130	49,1	3000 / 4000	1132 x 92 x 86
ONLINE LED 10400	10102 / 10468	56,3	3000 / 4000	2254 x 92 x 86
ONLINE LED 13200	13217 / 13695	71,6	3000 / 4000	1694 x 92 x 86
ONLINE LED 17600	17622 / 18261	100,5	3000 / 4000	2254 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 φ	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów
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: 13-12-2024