



ONLINE LED

Oprawy Tunable White



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

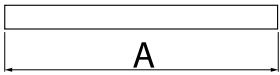
Ikony produktu:



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
ONLINE LED 4400	4644	28	4000	574 x 92 x 86
ONLINE LED 13200	12912÷13722 (2700÷6500 K)	95	(2700÷6500 K)	1694 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)/50000
Lx/By	L80/B10/L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>75/>80
SDCM	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	DIM DALI (EDD) programowalny (EDD-CF) *

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały) anodyzowane aluminium *
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: 21.01.2022