



METEOR LUX LED

Oprawy nastropowe



Oprawy nastropowe wyposażone w wysokowydajne źródła światła LED. Podstawa oprawy wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Klosz oprawy zbudowany z polimetakrylanu metylu w wersji opalizowanej. Oprawa montowana bezpośrednio do sufitów za pomocą kołków rozporowych.



Środowiskowy Dom Samopomocy, Białystok

Ikony produktu:



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
METEOR LUX LED 4400	4644	28	4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 5200	5680	34	4000	1255 x 207 x 71

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	3
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Dostępne zasilacze	DIM DALI (EDD) no flicker (E-NF) *

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	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