

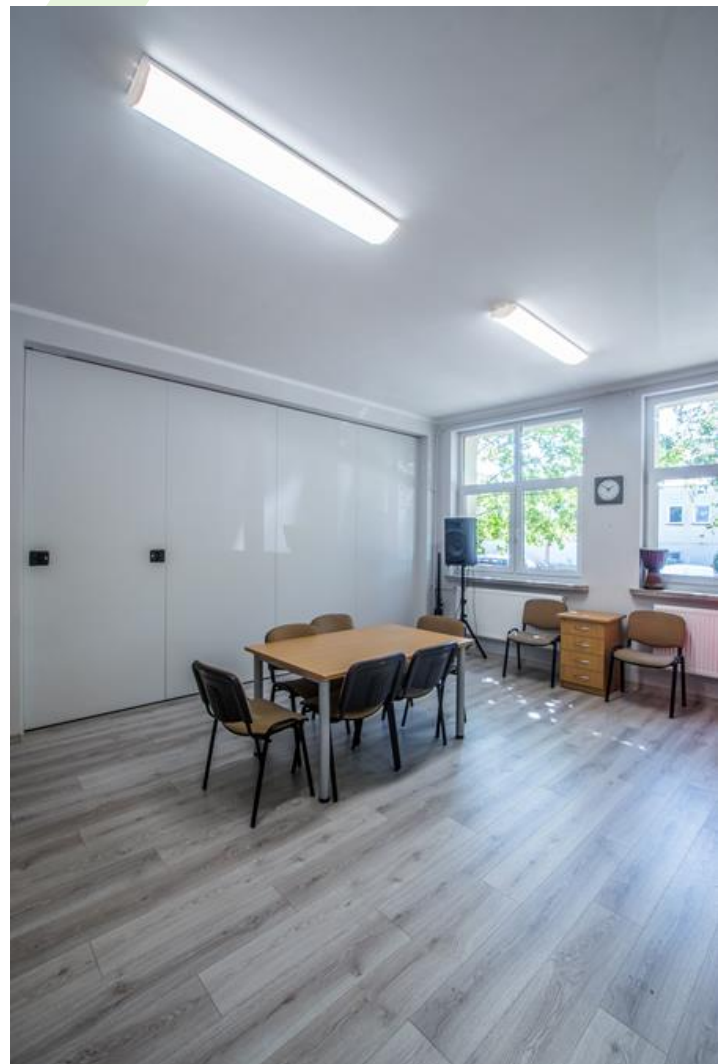


METEOR LUX LED

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.



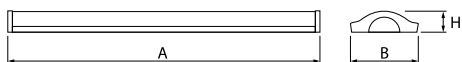
Środowiskowy Dom Samopomocy, Białystok



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
METEOR LUX LED 2600	2538 / 2672	13,8	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 4400	4442 / 4676	24,2	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 5200	5076 / 5344	27,6	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 7200	7436 / 7828	40	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 8800	8884 / 9352	48,4	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 2600 IP44	2538 / 2672	13,8	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 4400 IP44	4442 / 4676	24,2	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 5200 IP44	5076 / 5344	27,6	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 7200 IP44	7436 / 7828	40	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 8800 IP44	8884 / 9352	48,4	3000 / 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
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-20 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (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: 17-04-2026