



## METEOR LED COMPACT

Compact



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.



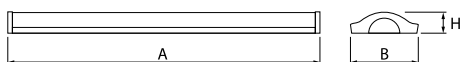
Środowiskowy Dom Samopomocy, Białystok



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
METEOR LED COMPACT 4000	4280,2 / 4458,5	24,7	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LED COMPACT 6000	6126,6 / 6381,8	37,7	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LED COMPACT 8000	8560 / 8918	49,3	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LED COMPACT 4000 IP44	4280,2 / 4458,5	24,7	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LED COMPACT 6000 IP44	6126,6 / 6381,8	37,7	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LED COMPACT 8000 IP44	8560 / 8918	49,3	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 $\varphi$	>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: 18-05-2026