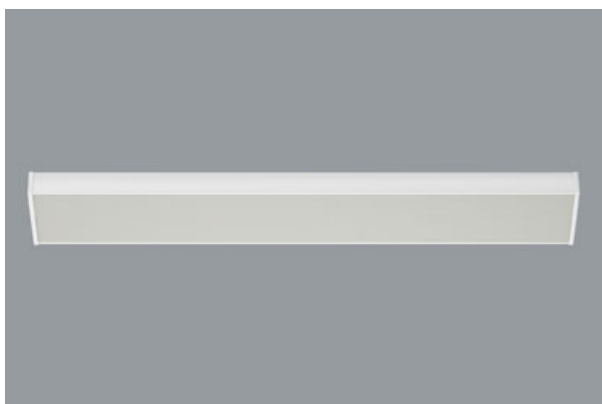
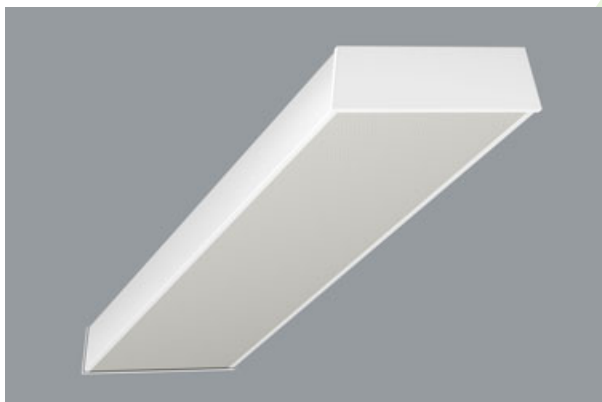
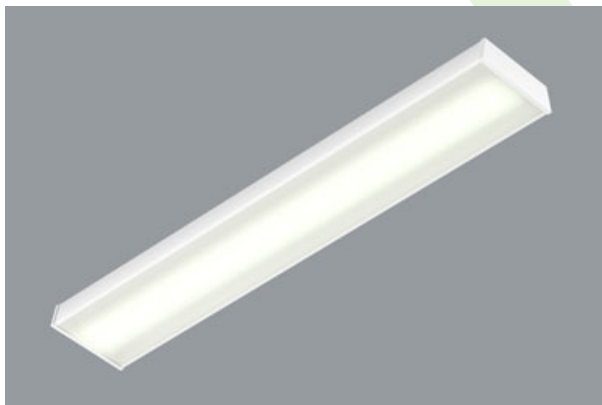
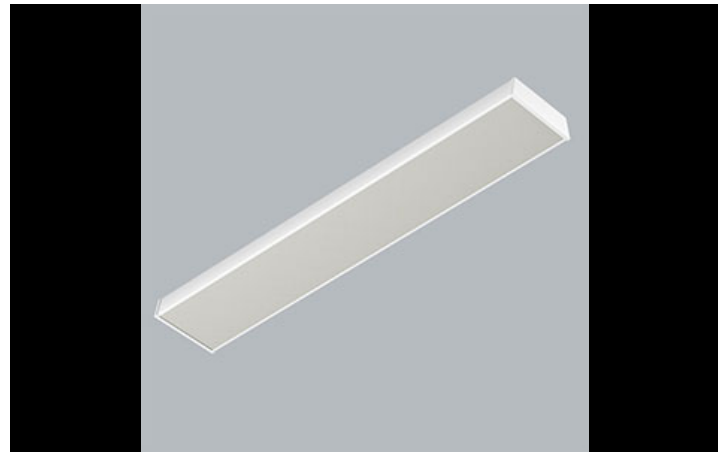




## METEOR V2 LED COMPACT

Compact



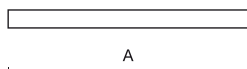
Oprawy nastropowe wyposażone w wysokowydajne źródła światła LED. Podstawa oprawy wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Klosz oprawy zbudowany z polimetakrylanu metylu w wersji opalizowanej gładkiej lub mikropryzmatycznej. Oprawa montowana bezpośrednio do sufitów za pomocą kołków rozporowych.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
METEOR V2 LED COMPACT 2600	2524 / 2694	15,1	3000 / 4000	1203 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 3000	2989,3 / 3190,9	19	3000 / 4000	620 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 4000	4176 / 4458,5	24,9	3000 / 4000	1203 x 209 x 64 / 620 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 5000	5220 / 5575	31,4	3000 / 4000	1460 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 6000	5978,5 / 6381,8	38	3000 / 4000	1203 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 7000	7475 / 7975	47,6	3000 / 4000	1460 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 8000	8354 / 8918	49,7	3000 / 4000	1203 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 10000	10440 / 11150	62,7	3000 / 4000	1460 x 209 x 64

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	90000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
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 9005 (czarny) RAL 9006 (szary) RAL 9016 (biały) *
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA) Micro-PRM (mikropryzma 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