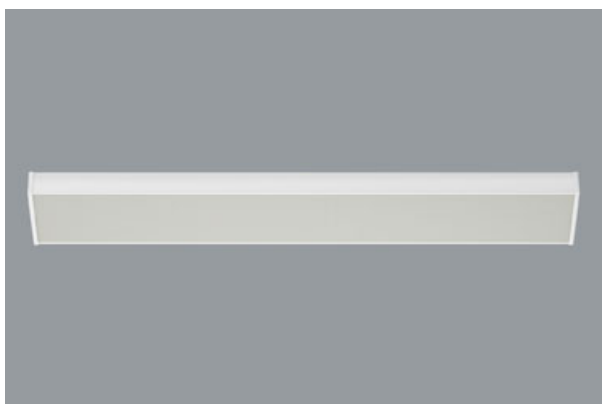
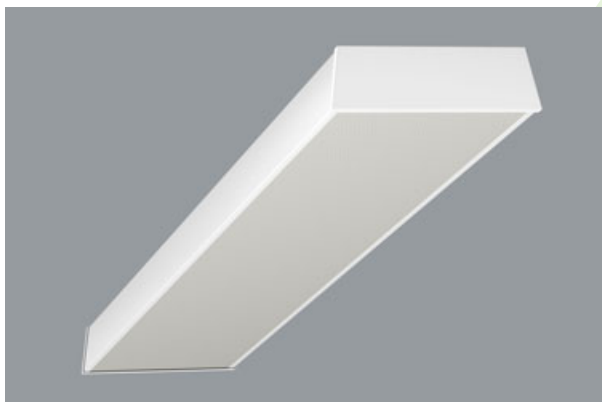




METEOR V2 LED COMPACT

Compact



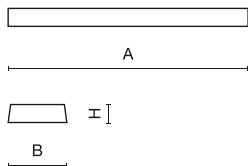
Oprawy nastropowe wyposażone w wysokowydajne źródła światła LED. Podstawa oprawy wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Klosz oprawy zbudowany z polimetakrylanu metylu w wersji opalizowanej gładkiej lub mikropryzmatycznej. Oprawa montowana bezpośrednio do sufitów za pomocą kołków rozporowych.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
METEOR V2 LED COMPACT 2600	2752 / 2864	15,9	3000 / 4000	1203 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 3000	3008,2 / 3056,5	19,3	3000 / 4000	620 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 4000	4280 / 4280,2 / 4446 / 4458,5 / 4459 / 4634	24,9 / 26,9	3000 / 4000	1203 x 209 x 64 / 620 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 5000	5350 / 5573,8	31,1	3000 / 4000	1460 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 6000	6126,6 / 6127 / 6381,8 / 6382	38	3000 / 4000	1203 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 7000	6919 / 7206	42	3000 / 4000	1460 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 8000	8560 / 8918	49,7	3000 / 4000	1203 x 209 x 64
METEOR V2 LED COMPACT 10000	10700 / 11148	62,3	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
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 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 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: 13-12-2024