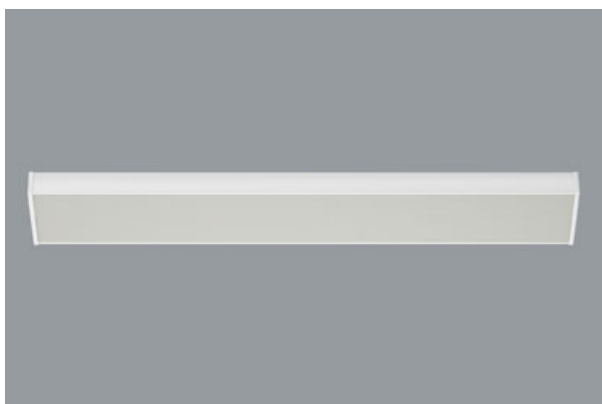
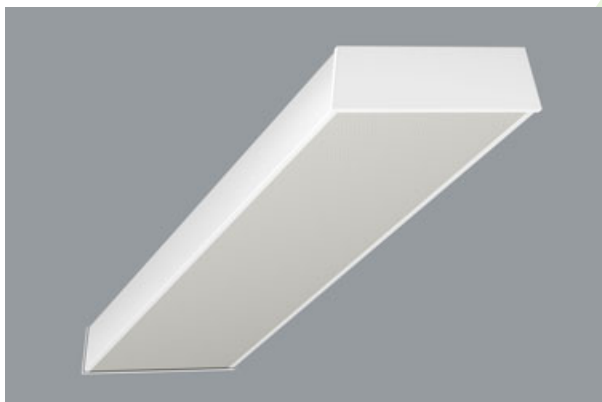
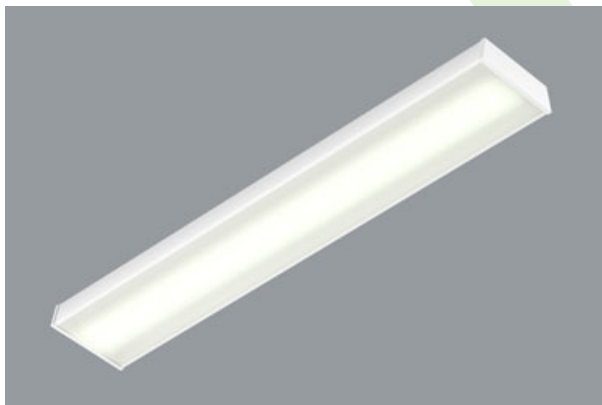
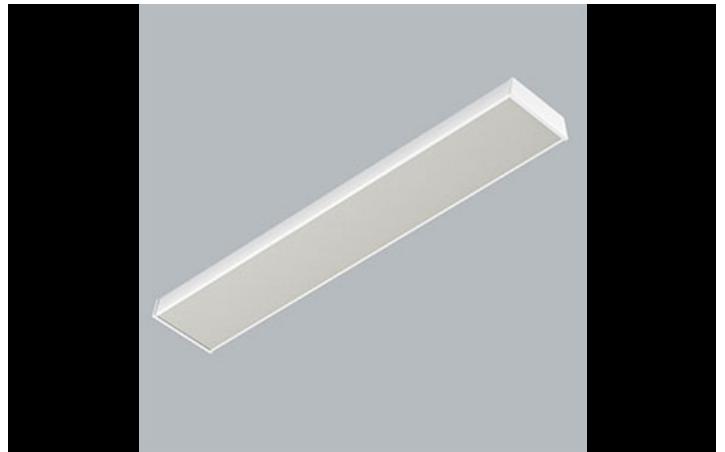




METEOR V2 LED COMPACT

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:



A



±l

B

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: 24-04-2026