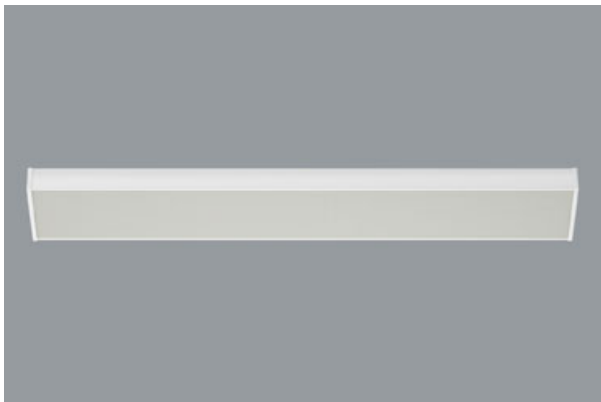
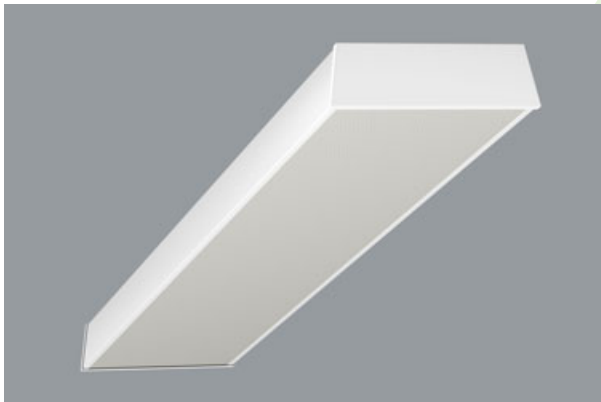
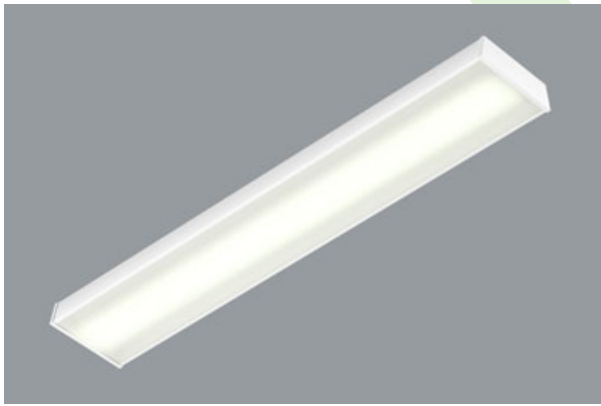




## METEOR V2 LED COMPACT

Compact



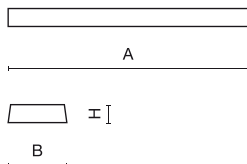
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen 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

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal) Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 13-12-2024