



## METEOR LED COMPACT

Compact



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich:  $-20 \div 35^{\circ}$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



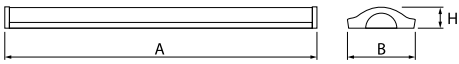
Umweltheim der Selbsthilfe Caritas, Białystok



## Hauptparameter:

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

## Technische Zeichnung:



**Produktmerkmale:**

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos $\varphi$	>0,95

\* zur Auswahl

**Produktmerkmale:**

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PMMA opal

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: 18-05-2026