



METEOR LUX LED

Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 30^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



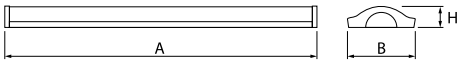
Umweltheim der Selbsthilfe Caritas, Białystok



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
METEOR LUX LED 2600	2525 / 2617	14,4	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 5200	5051 / 5234	28,2	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 7200	6696 / 7200	48	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 8800	8811 / 9130	49,1	3000 / 4000	1255 x 207 x 71

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)/60000
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)/L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PMMA opal

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

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: 24-01-2023