



METEOR LUX LED

Anbauleuchten



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



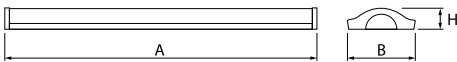
Umweltheim der Selbsthilfe Caritas, Białystok



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
METEOR LUX LED 2600	2538 / 2672	13,8	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 4400	4442 / 4676	24,2	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 5200	5076 / 5344	27,6	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 7200	7436 / 7828	40	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 8800	8884 / 9352	48,4	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 2600 IP44	2538 / 2672	13,8	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 4400 IP44	4442 / 4676	24,2	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 5200 IP44	5076 / 5344	27,6	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 7200 IP44	7436 / 7828	40	3000 / 4000	1255 x 207 x 71
METEOR LUX LED 8800 IP44	8884 / 9352	48,4	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 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: 13-12-2024