

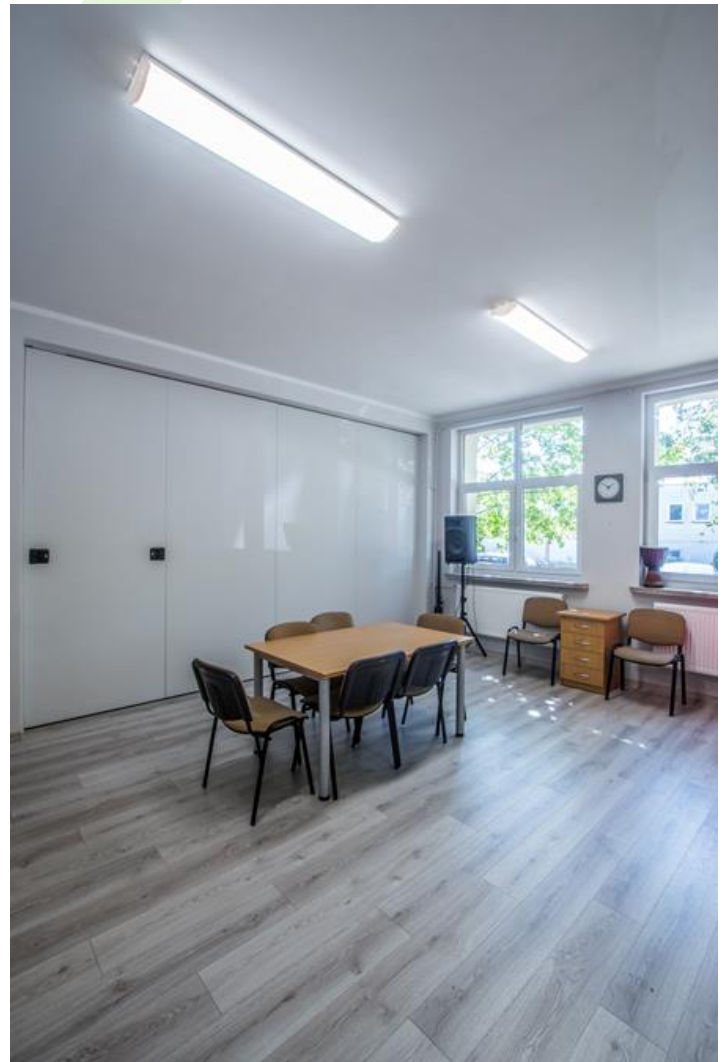


METEOR LUX LED

Anbauleuchten



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



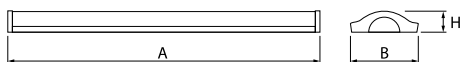
Umweltheim der Selbsthilfe Caritas, Białystok



Hauptparameter:

| Name | 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 | 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