

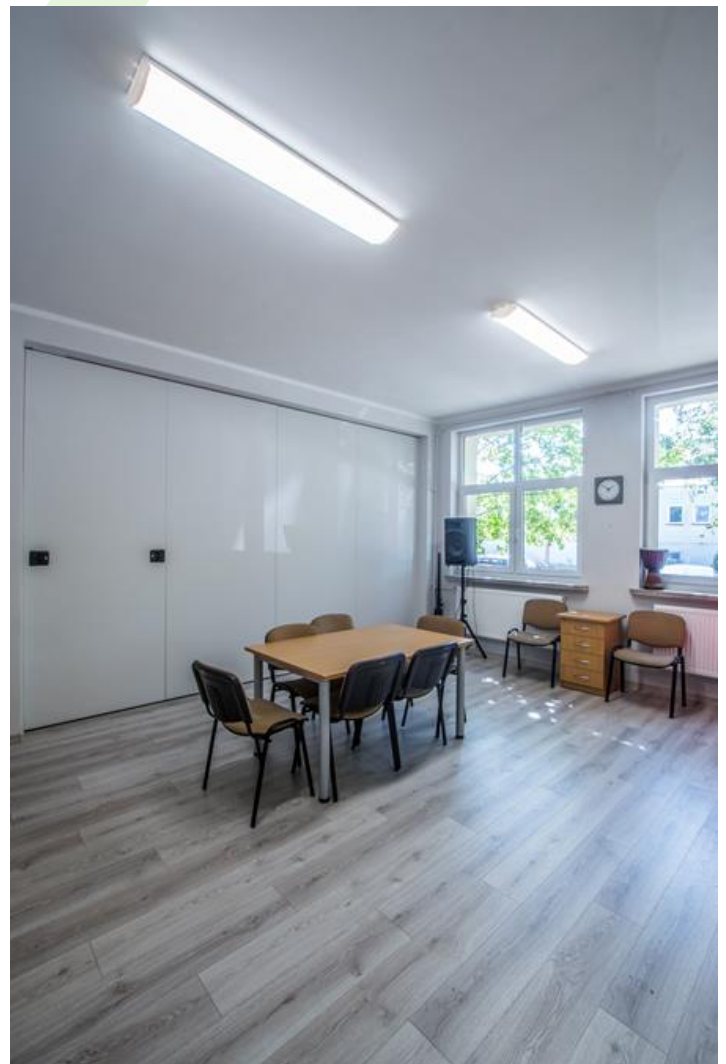


## METEOR LUX LED

Oprawy nastropowe



Oprawy nastropowe wyposażone w wysokowydajne źródła światła LED. Podstawa oprawy wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Klosz oprawy zbudowany z polimetakrylanu metylu w wersji opalizowanej. Oprawa montowana bezpośrednio do sufitów za pomocą kołków rozporowych.



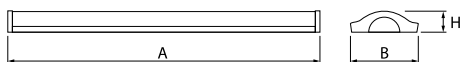
Środowiskowy Dom Samopomocy, Białystok



## Główne parametry:

| Nazwa                    | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K]   | Wymiar 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       |

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                              |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz            |
| Żywotność [h]                                | 100000                           |
| Lx/By  | L80/B10                          |
| CRI  | >80                              |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                              |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | -20 ÷ 35                         |
| Dostępne zasilacze                           | standard (E)<br>DIM DALI (EDD) * |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$             | >0,95                            |

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Montaż    | nastropowy       |
| Materiał  | blacha stalowa   |
| Kolor     | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | opalizowane PMMA |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 11-05-2026