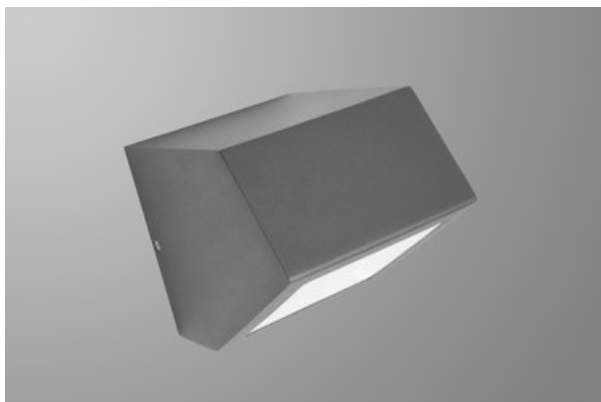




## UPDOOR MINI LED

Oprawy zewnętrzne



Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. W oprawie istnieje możliwość montażu modułu awaryjnego z termostatem do pracy w niskich temperaturach (-25° C). Oprawa daje możliwość montażu do ściany pionowej bądź też sufitów. Oprawa rekomendowana jest do oświetlenia wejść budynków, ciągów komunikacyjnych, tuneli, wejść do metra itp.



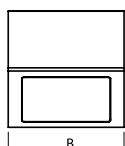
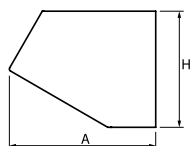
Bazar "Mój Rynek", Brwinów



## Główne parametry:

| Nazwa                | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|----------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| UPDOOR MINI LED 2000 | 2055              | 14             | 4000      | 190 x 150 x 150       |

## 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)                | 2                         |
| Temperatura otoczenia [°C]       | -20÷30 / -25÷30 TERMOSTAT |
| Dostępne zasilacze               | standard (E)              |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$ | >0,95                     |

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

|           |  |
|-----------|--|
| Montaż    | naścienny  |
| Materiał  | blacha stalowa   |
| Kolor     | RAL 9005 (czarny)<br>RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura)<br>RAL 9016 (biały) * |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany)  |

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