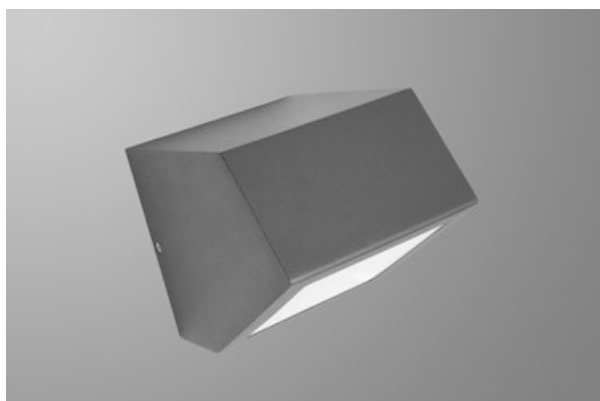




## UPDOOR MINI LED

### Aussenleuchten



Außenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: -20÷30 / -25÷30 ° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



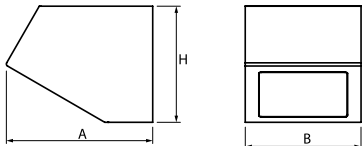
Marktplatz „Mój Rynek“, Brwinów



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
UPDOOR MINI LED 2000	2055	14	4000	190 x 150 x 150

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Netzspannung</b>	220..240 V, 50..60 Hz
<b>Lebensdauer [h]</b>	>100000
<b>Lx/By</b>	L80/B10
<b>CRI</b>	>80
<b>SDCM (LED-Quellen)</b>	2
<b>Umgebungstemperatur [°C]</b>	-20÷30 / -25÷30 TERMOSTAT
<b>Betriebsgerät</b>	Ein/Aus (E)
<b>Leistungsfaktor cos φ</b>	>0,95

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

<b>Montageart</b>	Wandleuchte
<b>Leuchtenkörper</b>	Stahlblech
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL 9005 (schwarz) RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) RAL 9016 (weiß) *
<b>Abdeckung</b>	PC (opaleszierendes Polycarbonat)

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: 16-12-2025