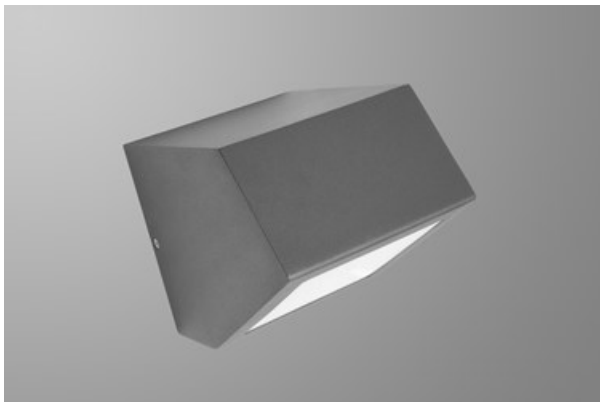
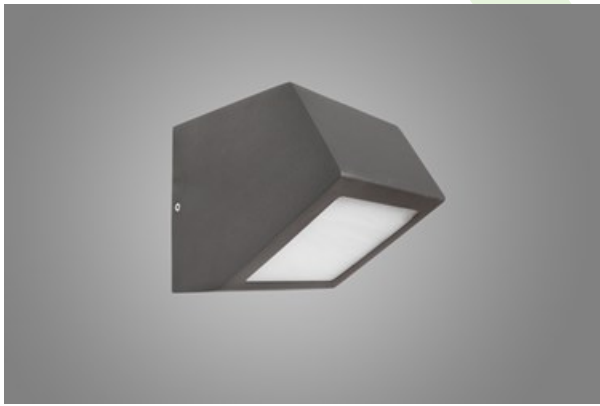




UPDOOR MINI LED

Aussenleuchten



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



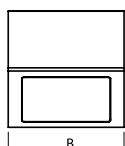
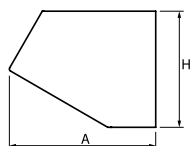
Marktplatz „Mój Rynek”, Brwinów



Hauptparameter:

| Name | 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:

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

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|---|
| Montageart | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9005 (schwarz) RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) RAL 9016 (weiß) * |
| Abdeckung | 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: 18-05-2026