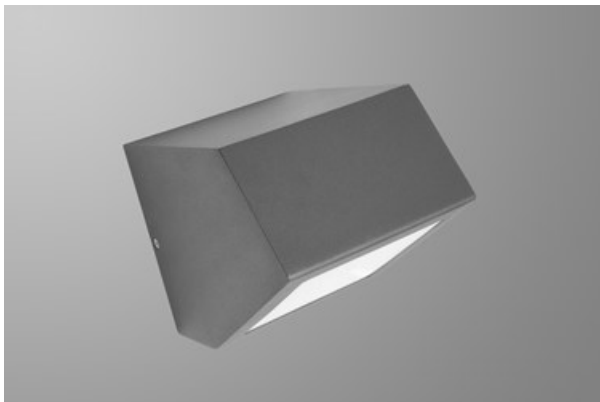




## UPDOOR MINI LED

Industrieleuchten



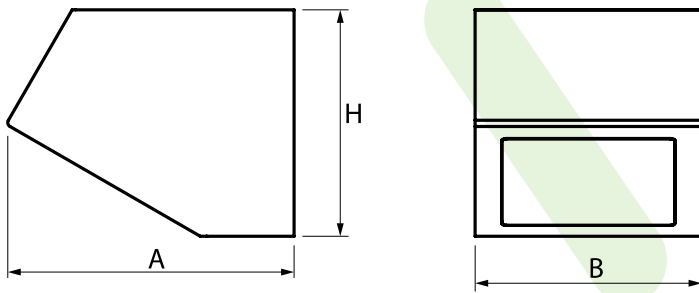
Außenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Stahlblech.  
Arbeitstemperaturbereich: 5÷30 / -25÷30 THERMOSTAT.  
Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



## 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:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	>100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Umgebungstemperatur [°C]	5÷30 / -25÷30 THERMOSTAT
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

\* 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: 16-10-2020