

## TECHNISCHE KARTE



Fassadenleuchte



# VIDEX®

## VIDEX-GU10-ARON-GRAY

### INDEX: VL-AR011G



IK07



-20°C +50°C



IP54

## GARANTIE 3 JAHRE

### Allgemeine Parameter

<b>Austauschbare Lichtquelle</b>	endbenutzer
----------------------------------	-------------

### Elektrische Parameter

<b>Hochspannung</b>	AC 220-240 V, 50/60 Hz
---------------------	---------------------------

<b>Verbindungsschnittstelle</b>	Klemmenblock
---------------------------------	--------------

<b>Schutzklasse gegen elektrischen Schlag</b>	I
---	---

### Zusätzliche Information

<b>Ort der Installation</b>	Wand
-----------------------------	------

<b>Einsatzumgebung</b>	draußen
------------------------	---------

<b>Aufprallschutz</b>	IK07
-----------------------	------

<b>Farbe des Gehäuses</b>	Grau
---------------------------	------

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° +50°C
-----------------------------------	------------

<b>Schutzklasse, IP</b>	IP54
-------------------------	------

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
------------------------	-----------

### Maße

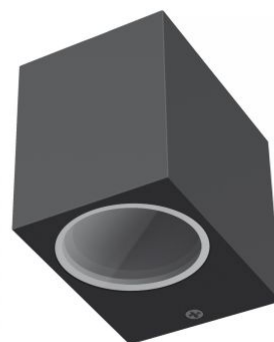
<b>Strichcode</b>	4820246480819
-------------------	---------------

<b>Menge in der Kiste</b>	20 Stk.
---------------------------	---------

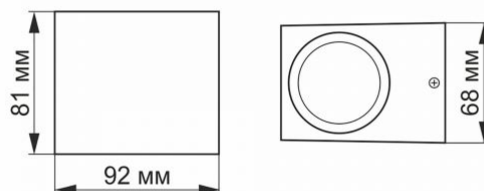
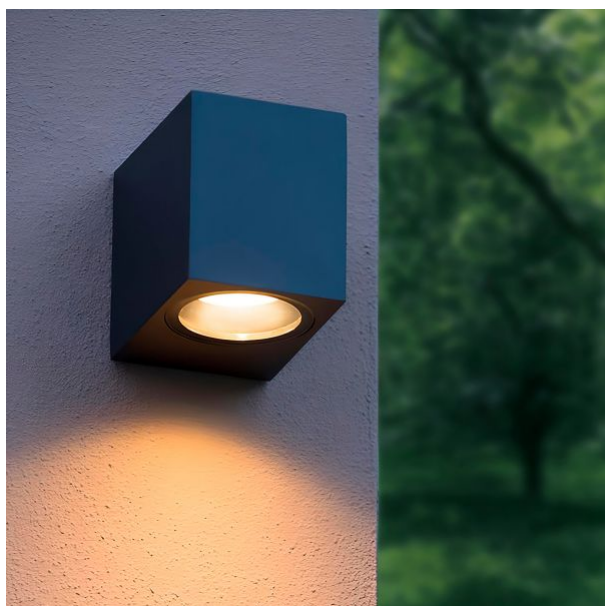
<b>Höhe</b>	81 mm
-------------	-------

<b>Breite</b>	68 mm
---------------	-------

<b>Tiefe</b>	92 mm
--------------	-------



## INDEX: VL-AR011G



Technische Änderungen vorbehalten. Die darin enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich bindend.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,  
30-732 Krakow, Polen.



Das Produkt muss im Freien verwendet werden



Schutz gegen elektrischen Schlag Klasse I. Ein Produkt, bei dem das Mittel zum Schutz gegen elektrischen Schlag neben der Grundisolierung ein zusätzlicher Schutzkreis ist, der mit der Erdung des Stromversorgungsnetzes verbunden ist



IK07

Das Produkt hält einen mittleren Schlag aus (z. B. von einem stumpfen Gegenstand)



-20°C +50°C

Betriebstemperaturbereich



IP54

Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt ist gegen das Eindringen von Wasser- und Staubpartikeln in das Gehäuse geschützt