

TECHNISCHE KARTE



Fassadenleuchte



VIDEX®

VIDEX-GU10-ARON-GRAY

INDEX: VL-AR011G



IK07



-20°C +50°C



IP54

GARANTIE 3 JAHRE

Allgemeine Parameter

Austauschbare Lichtquelle	endbenutzer
----------------------------------	-------------

Elektrische Parameter

Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
---------------------	---------------------------

Verbindungsschnittstelle	Klemmenblock
---------------------------------	--------------

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	I
---	---

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Wand
-----------------------------	------

Einsatzumgebung	draußen
------------------------	---------

Aufprallschutz	IK07
-----------------------	------

Farbe des Gehäuses	Grau
---------------------------	------

Umgebungstemperaturbereich	-20° +50°C
-----------------------------------	------------

Schutzklasse, IP	IP54
-------------------------	------

Gehäusematerial	Aluminium
------------------------	-----------

Maße

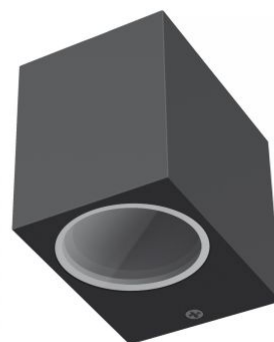
Strichcode	4820246480819
-------------------	---------------

Höhe	81 mm
-------------	-------

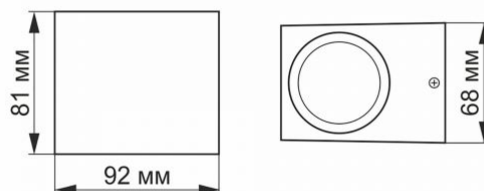
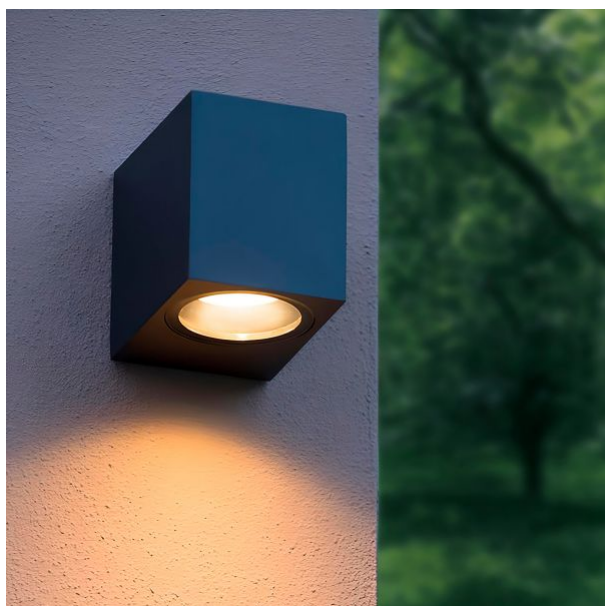
Menge in der Kiste	20 Stk.
---------------------------	---------

Breite	68 mm
---------------	-------

Tiefe	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