

TECHNISCHE KARTE



Fassade zweiseitige Leuchte



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

VIDEX®



IK07



-25° +50°C



Free



IP54

GARANTIE 2 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	-25° +50°C
----------------------------	------------

Quecksilbergehalt	nein
-------------------	------

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

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

Maße

Strichcode	4820246480901
------------	---------------

Höhe	225 mm
------	--------

VIDEX-2XGU10-BRUNO-GRAY

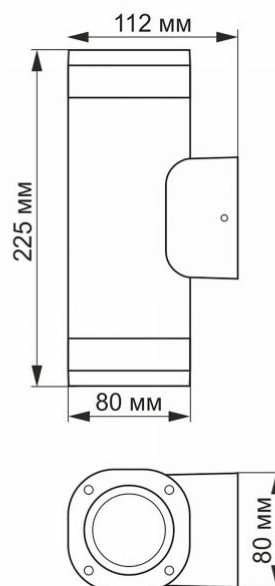
INDEX: VL-AR072G

Tiefe	112 mm
-------	--------

Breite	80 mm
--------	-------

Menge in der Kiste	12 Stk.
--------------------	---------



INDEX: VL-AR072G


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 Grundisolation 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)



-25°+50°C

Betriebstemperaturbereich



Free

Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP54

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