

TECHNISCHE KARTE



VIDEX®



IK07



-25° +50°C



Free



IP20

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	Decke
-----------------------------	-------

Einsatzumgebung	innerhalb
------------------------	-----------

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

Farbe des Gehäuses	Weiß
---------------------------	------

Umgebungstemperaturbereich	-25° +50°C
-----------------------------------	------------

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

Schutzklasse, IP	IP20
-------------------------	------

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

Maße

Strichcode	4820246482905
-------------------	---------------

Höhe	125 mm
-------------	--------

Deckenstrahler VL-SPF13A-W

INDEX: VL-SPF13A-W

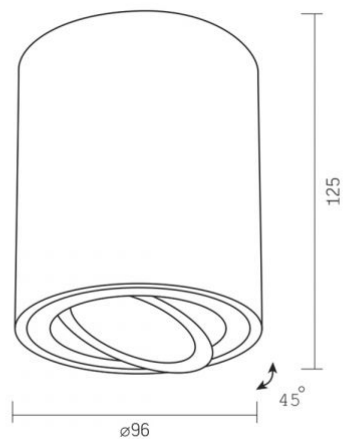
Menge in der Kiste	20 Stk.
---------------------------	---------

Breite	96 mm
---------------	-------

Tiefe	96 mm
--------------	-------



INDEX: VL-SPF13A-W



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 in Innenräumen 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



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



Betriebstemperaturbereich



Das Produkt enthält kein Quecksilber



Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit