

TECHNISCHE KARTE



LED-AKKULAMPE mit BEWEGUNGSSENSOR



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.



Ra ≥ 80



Free



Dimmable



-20° +40°C



Free



IP20

GARANTIE 2 JAHRE

Allgemeine Parameter

Austauschbare Lichtquelle	nein
----------------------------------	------

Art der Lichtquelle

Dimmbar	ja
----------------	----

Technologie	LED
--------------------	-----

Elektrische Parameter

Leistung	1.2 W
-----------------	-------

Verbindungsschnittstelle	USB-C
---------------------------------	-------

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	III
---	-----

Photometrische Parameter

Luminous flux	100 Lm
----------------------	--------

Farbtemperatur des Lichts	6500K (weißes Licht), 4000K (neutralweiß), 3000K (warmes Licht)
----------------------------------	---

Lichtqualität	Ra > 80
----------------------	---------

CRI MIN	Ra 80
----------------	-------

VIDEX VL-NL090B

INDEX: VL-NL090B

CRI MAX

Ra 88

Zusätzliche Information

Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Schwarz
UV-Strahlung	nein
Bewegungssensor	Ja
Sensorart	Mikrowellen
Sensor Erfassungswinkel	360°
Sensor Verzögerungszeit	20 s
Sensorerkennung Abstand	1 - 2 m
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Batteriespannung	3.7 V
Batterietyp	Li-pol
Batteriekapazität	1000 mAh
Austauschbarer Akku	nein
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	ABS

Maße

Strichcode	4823135400516
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	100 Stk.
Höhe	80 mm
Breite	80 mm
Tiefe	17 mm

VIDEX®

VIDEX VL-NL090B

INDEX: VL-NL090B

Einheit Nettogewicht 65g

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung CE, Entsorgungsmethode



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 der Klasse III - gewährleistet durch die Versorgung eines bestimmten Produkts mit einer sicheren Kleinstspannung (SELV) ohne das Risiko, eine Spannung zu erzeugen, die über dem sicheren Niveau liegt



Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien



Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen



Ra > 80

— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



Free

— Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



Dimmable

— Das Produkt unterstützt die Helligkeitsregelung



-20° +40°C

— Betriebstemperaturbereich



Free

— Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP20

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