

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.

VIDEX[®]



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	1.5 W
----------	-------

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

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

Photometrische Parameter

Luminous flux	120 Lm
---------------	--------

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

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

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

VIDEX VL-NL135B

INDEX: VL-NL135B

CRI MAX

Ra 88

Zusätzliche Information

Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Schwarz
UV-Strahlung	nein
Bewegungssensor	Ja
Sensorart	PIR
Sensor Verzögerungszeit	20 s
Sensor Erfassungswinkel	120°
Sensorerkennung Abstand	4 - 6 m
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Batteriespannung	3.7 V
Batterietyp	Li-pol
Batteriekapazität	1800 mAh
Austauschbarer Akku	nein
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	ABS

Maße

Strichcode	4823135400479
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	80 Stk.
Höhe	280 mm
Breite	48 mm
Tiefe	14 mm

INDEX: VL-NL135B

Einheit Nettogewicht 115g

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 - Farbwiedergabeindex



— Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



— Das Produkt unterstützt die Helligkeitsregelung



— Betriebstemperaturbereich



— Das Produkt enthält kein Quecksilber



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