

## TECHNISCHE KARTE



WIEDERAUFLADBARE LED-Leselampe



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	0.7 W
----------	-------

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

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

### Photometrische Parameter

Luminous flux	60 Lm
---------------	-------

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

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

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

## VIDEX VL-NL134W weiß

### INDEX: VL-NL134W

CRI MAX	Ra 88
---------	-------

### Zusätzliche Information

Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Weiß
UV-Strahlung	nein
Bewegungssensor	nein
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	4823135400486
Im Paket	1 Stk.
Höhe	290 mm
Menge in der Kiste	96 Stk.
Breite	85 mm
Tiefe	30 mm
Einheit Nettogewicht	76g

### Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung	CE, Entsorgungsmethode
--------------------------	------------------------

### INDEX: VL-NL134W

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