

## TECHNISCHE KARTE



LED Solar Straßenleuchte



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekrenzten 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®



90×130°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



IK07



30 000 h



Dimmable



-20°C +50°C



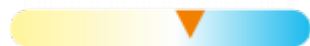
Free



IP65

## GARANTIE 2 JAHRE

### NEUTRAL WHITE



### 5000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

## Allgemeine Parameter

**Austauschbare Lichtquelle** nein

## Art der Lichtquelle

**Dimmbar** ja

**Technologie** LED

## Elektrische Parameter

**Kabellänge** 1 m

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag** III

**Verschiebungsfaktor (cos φ1)** -

## Photometrische Parameter

**Luminous flux** 2500 Lm

**Farbtemperatur des Lichts** 5000K  
(neutralweiß)

## VIDEX-STREET-LED-SOLAR-LANA-100W-NW

### INDEX: VLE-SLSO-305

**Streuwinkel** 90 × 130°

**Lichtqualität** Ra > 80

**Ein/Aus-Zyklen** 20000

**Arbeitsressource (L70B50)** 30000 Std

**Chromatizitätskoordinaten (x)** 0.34

**Chromatizitätskoordinaten (y)** 0.359

## Zusätzliche Information

**Batterieleistung** 80 Wh

**Ort der Installation** Säule

**Einsatzumgebung** draußen

**Aufprallschutz** IK07

**Farbe des Gehäuses** Grau

**Diffusor material** Polycarbonat (PC)

**Mindestabstand zum beleuchteten Objekt** 0.5 m

**Bewegungssensor** nein

**Umgebungstemperaturbereich** -20° +50°C

**Batteriespannung** 3.2 V

**Batteriekapazität** 25000 mAh

**Batterietyp** LiFePO4

**Austauschbarer Akku** nein

**Quecksilbergehalt** nein

**Schutzklasse, IP** IP65

**Gehäusematerial** Aluminiumlegierung

## Maße

**Strichcode** 5904405541203

# VIDEX®

## VIDEX-STREET-LED-SOLAR-LANA-100W-NW

### INDEX: VLE-SLSO-305

<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Höhe</b>	495 mm
<b>Menge in der Kiste</b>	4 Stk.
<b>Breite</b>	210 mm
<b>Tiefe</b>	54 mm

### Warenkennzeichnungsschilder

#### Verpackungskennzeichnung

Recycling von  
Abfällen, CE,  
Entsorgungsmethode



**VIDEX<sup>®</sup>**

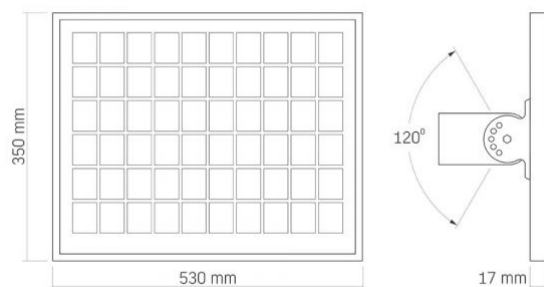
VIDEX-STREET-LED-SOLAR-LANA-100W-NW

**INDEX: VLE-SLSO-305**

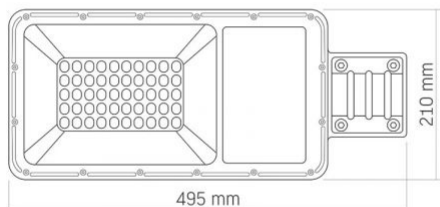
### INDEX: VLE-SLSO-305



SOLAR PANEL



STREET LIGHT



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 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



Mindestabstand zum beleuchteten Objekt



Abfallverwertung nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts



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



90°-130°

Wirksamer Lichtstrahlwinkel



Ra > 80

— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



20 000

— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



IK07

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



30 000 h

— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



Dimmable

— Das Produkt unterstützt die Helligkeitsregelung



-20°C +50°C

— Betriebstemperaturbereich



Free

— Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP65

— Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt hat vollständigen Schutz gegen Staub und Wasserstrahlen aus allen Richtungen