

## TECHNISCHE KARTE



LED Solar-Flutlicht



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®



90°



Ra ≥ 80



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 / Nevrnalno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutrus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

### Allgemeine Parameter

**Austauschbare Lichtquelle** nein

### Art der Lichtquelle

**Dimmbar** ja

### Elektrische Parameter

**Kabellänge** 1 m

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag** III

**Verschiebungsfaktor (cos φ1)** -

### Photometrische Parameter

**Luminous flux** 600 Lm

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

**Streuwinkel** 90°

## VIDEX-FLOOD-LED-SOLAR-GELIO-20W-NW

### INDEX: VL-FSO-205

**Lichtqualität** Ra > 80

**Ein/Aus-Zyklen** 20000

**Arbeitsressource** 30000 Std

**Chromatizitätskoordinaten (x)** 0.34

**Chromatizitätskoordinaten (y)** 0.359

### Zusätzliche Information

**Batterieleistung** 16 Wh

**Vertikaler Einstellbereich** 180°

**Ort der Installation** Ebene Fläche, Wand

**Einsatzumgebung** draußen

**Aufprallschutz** IK07

**Farbe des Gehäuses** Grau

**Mindestabstand zum beleuchteten Objekt** 0.5 m

**Diffusor material** Polycarbonat (PC)

**Bewegungssensor** nein

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

**Batterietyp** LiFePO4

**Batteriespannung** 3.2 V

**Batteriekapazität** 5000 mAh

**Austauschbarer Akku** nein

**Quecksilbergehalt** nein

**Schutzklasse, IP** IP65

**Gehäusematerial** Aluminiumlegierung

### Maße

**Strichcode** 4820118298924

# VIDEX®

## VIDEX-FLOOD-LED-SOLAR-GELIO-20W-NW

### INDEX: VL-FSO-205

<b>Höhe</b>	145 mm
<b>Tiefe</b>	40 mm
<b>Breite</b>	128 mm
<b>Im Paket</b>	1 Stk.
<b>Menge in der Kiste</b>	5 Stk.
<b>Einheit Nettogewicht</b>	1.9kg

### Warenkennzeichnungsschilder

#### Verpackungskennzeichnung

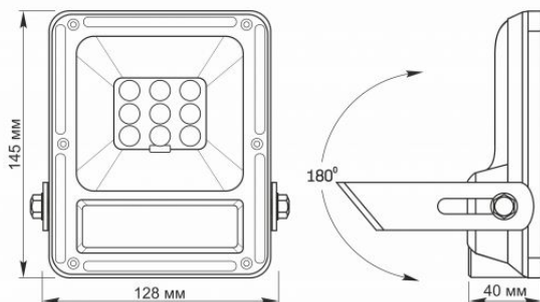
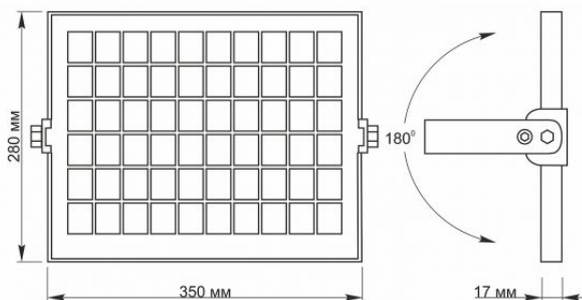
Recycling von  
Abfällen, CE,  
Entsorgungsmethode



### INDEX: VL-FSO-205

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



Mindestabstand zum beleuchteten Objekt



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



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



— Bewerteter Abstrahlwinkel



— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



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



— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



— Das Produkt unterstützt die Helligkeitsregelung



— Betriebstemperaturbereich



— Das Produkt enthält kein Quecksilber



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