

## 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 / Nevtralno bela / Neutrálno 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** 1000 Lm

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

## VIDEX VL-FS02-505

### INDEX: VL-FS02-505

<b>Streuwinkel</b>	90°
<b>Lichtqualität</b>	Ra > 80
<b>Ein/Aus-Zyklen</b>	20000
<b>Arbeitsressource (L70B50)</b>	30000 Std
<b>Chromatizitätskoordinaten (x)</b>	0.34
<b>Chromatizitätskoordinaten (y)</b>	0.359

## Zusätzliche Information

<b>Batterieleistung</b>	32 Wh
<b>Vertikaler Einstellbereich</b>	180°
<b>Ort der Installation</b>	Ebene Fläche, Wand
<b>Einsatzumgebung</b>	draußen
<b>Aufprallschutz</b>	IK07
<b>Farbe des Gehäuses</b>	Grau
<b>Diffusor material</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Mindestabstand zum beleuchteten Objekt</b>	0.5 m
<b>Bewegungssensor</b>	nein
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° +50°C
<b>Batteriespannung</b>	3.2 V
<b>Batterietyp</b>	LiFePO4
<b>Batteriekapazität</b>	10000 mAh
<b>Austauschbarer Akku</b>	nein
<b>Quecksilbergehalt</b>	nein
<b>Schutzklasse, IP</b>	IP65
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumlegierung

## Maße

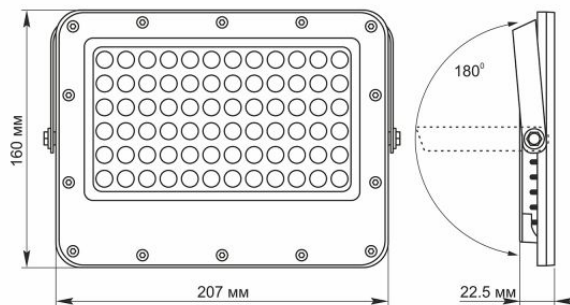
# VIDEX®

## VIDEX VL-FS02-505

### INDEX: VL-FS02-505

<b>Strichcode</b>	4820246482493
<b>Höhe</b>	207 mm
<b>Menge in der Kiste</b>	10 Stk.
<b>Breite</b>	160 mm
<b>Tiefe</b>	22.5 mm

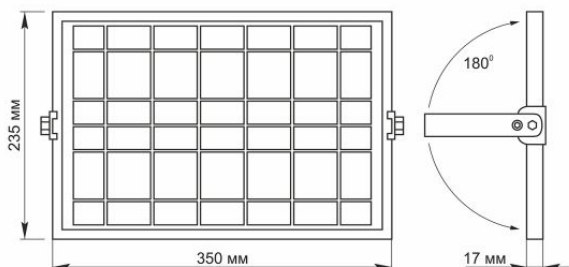




# VIDEX®

## VIDEX VL-FS02-505

### INDEX: VL-FS02-505



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



— 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