

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®

VIDEX-FLOOD-LED-SOLAR-HORS-500-NW

INDEX: VLE-FSO3-205



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 Fernbedienung

Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle -

Farblich abstimmbare Lichtquelle -

Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle -

Technologie LED

Elektrische Parameter

Kabellänge 1.5 m

Verschiebungsfaktor (cos φ1) -

Photometrische Parameter

Luminous flux 500 Lm

Farbtemperatur des Lichts 5000K (neutralweiß)

Streuwinkel 90°

Lichtqualität Ra > 80

Ein/Aus-Zyklen 20000

Arbeitsressource (L70B50) 30000 Std

Chromatizitätskoordinaten (x) 0.34

Chromatizitätskoordinaten (y) 0.359

Farbwiedergabeindexwert R9 >0

Flimmerkennzahl (Pst LM) -

Stroboskopeffektkennzahl (SVM) -

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM) <6 (5000K)

Zusätzliche Information

Batterieleistung 16 Wh

Vertikaler Einstellbereich 180°

Ort der Installation Ebene Fläche, Wand

Einsatzumgebung draußen

Aufprallschutz IK07

Farbe des Gehäuses Grau

Diffusor material Kunststoff

Mindestabstand zum beleuchteten Objekt 0.5 m

Bewegungssensor nein

Umgebungstemperaturbereich -20° +50°C

VIDEX®

VIDEX-FLOOD-LED-SOLAR-HORS-500-NW

INDEX: VLE-FSO3-205

Batteriespannung	3.7 V
Batterietyp	Li-ion
Batteriekapazität	5000 mAh
Austauschbarer Akku	nein
Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	ABS

Maße

Strichcode	5904405542392
Im Paket	1 Stk.
Höhe	200 mm
Menge in der Kiste	10 Stk.
Breite	170 mm
Tiefe	35.4 mm

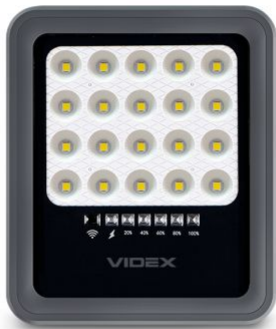
Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung	Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode
---------------------------------	--

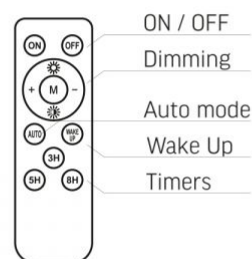
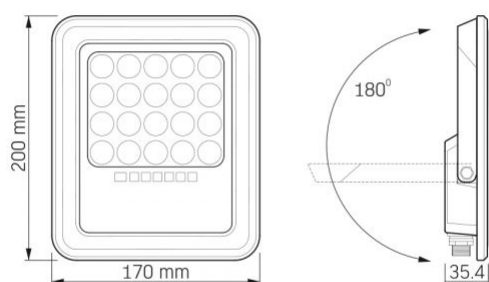
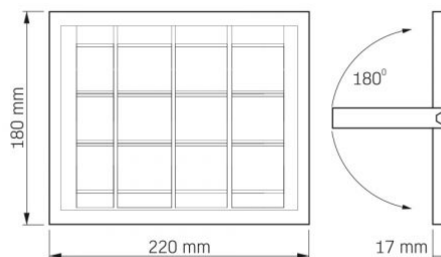


VIDEX[®]

VIDEX-FLOOD-LED-SOLAR-HORS-500-NW

INDEX: VLE-FS03-205
















INDEX: VLE-FS03-205



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.

INDEX: VLE-FSO3-205

-  Das Produkt muss im Freien verwendet werden
-  Mindestabstand zum beleuchteten Objekt
0,5 m
-  Das Produkt kann in/auf normal entflammaren Oberflächen installiert und verwendet werden
-  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
90°
-  — Ra > 80 - Farbwiedergabeindex
Ra > 80
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen
ON/OFF
20 000
-  — Das Produkt hält einen mittleren Schlag aus (z. B. von einem stumpfen Gegenstand)
IK07
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)
30 000 h
-  — Betriebstemperaturbereich
-20°C +50°C
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
+ $\Delta x_{MacAdam}$
CCT 5000K
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
Hg Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt hat vollständigen Schutz gegen Staub und Wasserstrahlen aus allen Richtungen
IP65