

TECHNISCHE KARTE



LED-Solarstrahler mit Bewegungssensor

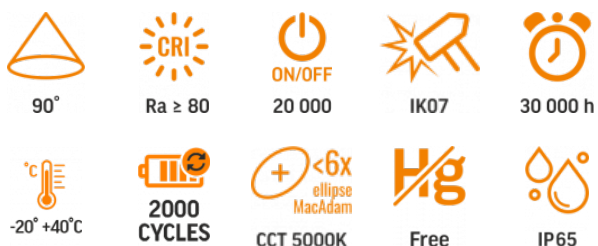


Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

VIDEX®

VIDEX VL-FS04-205-S 1400 lm 5000K

INDEX: VL-FS04-205-S



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

Technologie LED

Elektrische Parameter

Kabellänge 2 m

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag III

Überlebensfaktor 1

Photometrische Parameter

Luminous flux 1400 Lm

Farbtemperatur des Lichts 5000K (neutralweiß)

Streuwinkel	90°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource	30000 Std
Nominelle Anzahl der Batterieladezyklen	2000 Zyklen
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
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
Diffusor material	Polycarbonat (PC)
Bewegungssensor	Ja
Sensorart	PIR
Sensor Erfassungswinkel	120°
Sensor Verzögerungszeit	15 s
Sensorerkenung Abstand	2 - 8 m
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Batterietyp	LiFePO4
Batteriespannung	3.2 V
Batteriekapazität	5000 mAh

VIDEX[®]

VIDEX VL-FS04-205-S 1400 lm 5000K

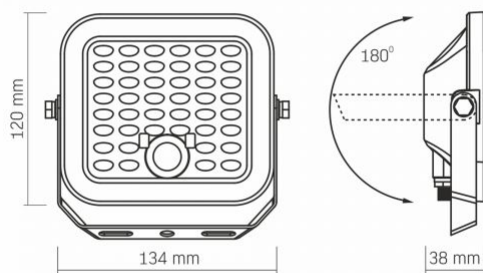
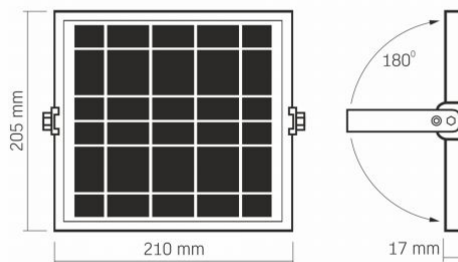
INDEX: VL-FS04-205-S**Austauschbarer Akku** by the producer**Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen** ja**Quecksilbergehalt** nein**Schutzklasse, IP** IP65**Gehäusematerial** Aluminium**Maße****Strichcode** 4820246486927**Höhe** 134 mm**Tiefe** 38 mm**Breite** 120 mm**Im Paket** 1 Stk.**Menge in der Kiste** 10 Stk.**Einheit Nettogewicht** 1.09kg**Warenkennzeichnungsschilder****Verpackungskennzeichnung** Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode

VIDEX[®]

VIDEX VL-FS04-205-S 1400 lm 5000K

INDEX: VL-FS04-205-S

INDEX: VL-FS04-205-S



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



0,5 m

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



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



90°

— Bewerteter Abstrahlwinkel



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)



-20° +40°C

— Betriebstemperaturbereich



2000 CYCLES

— Nominelle Anzahl der Batterieladezyklen



CCT 5000K

— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



Free

— Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP65

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