

TECHNISCHE KARTE



LED-Solarstrahler mit Bewegungssensor

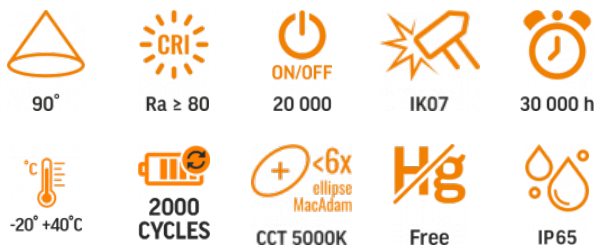


Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle 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



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 (L70B50)	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
Diffusor material	Polycarbonat (PC)
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
Bewegungssensor	Ja
Sensortart	PIR
Sensor Erfassungswinkel	120°
Sensor Verzögerungszeit	15 s
Sensorerkennung Abstand	2 - 8 m
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Batteriespannung	3.2 V
Batteriekapazität	5000 mAh
Batterietyp	LiFePO4

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

Im Paket 1 Stk.

Höhe 134 mm

Menge in der Kiste 10 Stk.

Breite 120 mm

Tiefe 38 mm

Einheit Nettogewicht 1.09kg

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode

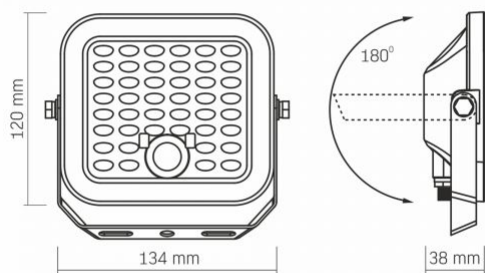
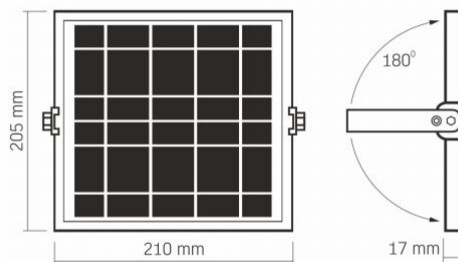


VIDEX®

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



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



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



— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



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



— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



— Betriebstemperaturbereich



— Nominelle Anzahl der Batterieladezyklen



— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



— Das Produkt enthält kein Quecksilber



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