

VIDEX VL-FSO2-505

INDEX: VL-FSO2-505

TECHNISCHE KARTE



LED Solar-Flutlicht









VIDEX VL-FS02-505

INDEX: VL-FSO2-505











20 000 IK07

30 000 h









Dimmable

-20°C +50°C

GARANTIE 2 JAHRE



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 / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Allgemeine Parameter

Augtouaghbone Lighte	alla	nain
Austauschbare Lichto	quelle	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)

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

Zusätzliche Information

Batterieleistung	32 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	10000 mAh
Austauschbarer Akku	nein
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung

Maße



VIDEX VL-FS02-505

INDEX: VL-FSO2-505

Strichcode	4820118298924
Höhe	207 mm
Tiefe	22.5 mm
Breite	160 mm
Menge in der Kiste	10 Stk.











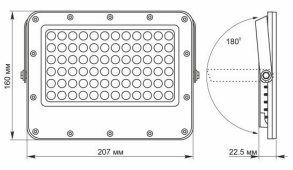
VIDEX VL-FSO2-505

INDEX: VL-FSO2-505

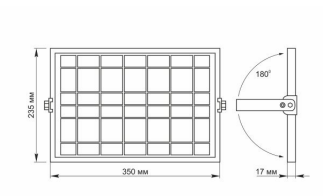












Technische Änderungen vorbehalten. Die darin enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich bindend.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Krakow, Polen.

VIDEX VL-FSO2-505

INDEX: VL-FSO2-505



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



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

Datum: 19.04.2025