

**INDEX: VLE-F2e-505W** 

# **TECHNISCHE KARTE**





LED Flutlicht















#### **INDEX: VLE-F2e-505W**





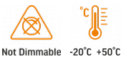






30 000 h











Maximale Stromstärke	240 mA	
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht	
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag		

# **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**

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle Lichtquelle	
Austauschbares Netzteil -	
Austauschbare Lichtquelle	nein

### Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	F
Dimmbar	nein
Technologie	LED

#### **Elektrische Parameter**

Leistung	50 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Kabellänge	30 cm

#### **Photometrische Parameter**

Useful luminous flux (Фuse)	4500 Lm
Farbtemperatur des Lichts	5000K (neutralweiß)
Spitzenlichtintensität	3200 cd
Streuwinkel	90°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource	30000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in einem breiten Kegel (120°)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

#### **Zusätzliche Information**

Vertikaler Einstellbereich	180°
Ort der Installation	Decke, Ebene Fläche, Wand
Einsatzumgebung	draußen
Aufprallschutz	IK07
Farbe des Gehäuses	Weiß
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
Diffusor material	Polycarbonat (PC)
UV-Strahlung	nein
·	·



**INDEX: VLE-F2e-505W** 

Bewegungssensor	nein
Umgebungstemperaturbereich	-20° +50°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung

### Maße

Strichcode	5904405541128
Höhe	160 mm
Tiefe	26 mm
Breite	213 mm
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	20 Stk.
Einheit Nettogewicht	525g

# Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode





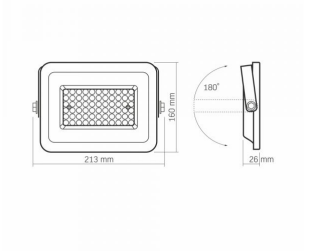


**INDEX: VLE-F2e-505W** 









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-F2e-505W



Das Produkt muss im Freien verwendet werden



Mindestabstand zum beleuchteten Objekt



Schutz gegen elektrischen Schlag Klasse I. Ein Produkt, bei dem das Mittel zum Schutz gegen elektrischen Schlag neben der Grundisolierung ein zusätzlicher Schutzkreis ist, der mit der Erdung des Stromversorgungsnetzes verbunden ist



Abfallverwertung nach Ablauf der Lebensdauer des



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)



Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern



°C | = -20°C +50°C 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