

VIDEX VL-SPC12W 1200W

INDEX: VL-SPC12W

TECHNISCHE KARTE



Bewegungssensor PIR













VIDEX VL-SPC12W 1200W

INDEX: VL-SPC12W







Gehäusematerial

Maße

Höhe

Tiefe

Im Paket

Breite

Menge in der Kiste

Einheit Nettogewicht

Strichcode

ABS, PE (Polyethylene)

4820118299297

88 mm

34 mm

1 Stk.

50 Stk.

88 mm

88g

GARANTIE 2 JAHRE

Elektrische Parameter

Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
Leistungsaufnahme im Standby-Modus (Psb)	<0.9 W

Photometrische Parameter

Beleuchtungsschwelle für den Sensor 10-2000 Lx

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Decke, Ebene Fläche, Wand
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Weiß
UV-Strahlung	nein
Bewegungssensor	Ja
Sensorart	PIR
Sensor Verzögerungszeit	10 s - 7 min
Sensor Erfassungswinkel	360°
Sensorerkennung Abstand	2 - 8 m
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Schutzklasse, IP	IP20





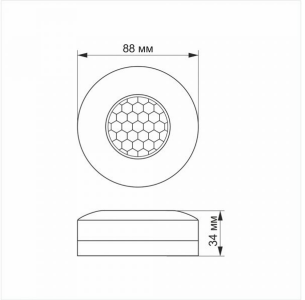
VIDEX VL-SPC12W 1200W

INDEX: VL-SPC12W









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 in Innenräumen verwendet werden



Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II – wird nicht nur durch Basisisolierung, sondern auch durch doppelte oder verstärkte Isolierung gewährleistet



Abfallverwertung nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts



Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-



Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen



Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



Betriebstemperaturbereich



Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit.
Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit

Datum: 30.08.2025