

TECHNISCHE KARTE



Bewegungssensor PIR



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®



Free



-20° +40°C



IP65

GARANTIE 2 JAHRE

Elektrische Parameter

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

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Decke, Ebene Fläche, Wand
Einsatzumgebung	innerhalb, draußen
Farbe des Gehäuses	Weiß
UV-Strahlung	nein
Bewegungssensor	Ja
Sensorart	PIR
Sensor Erfassungswinkel	360°
Sensor Verzögerungszeit	10 s - 7 min
Sensorerkennung Abstand	2 - 8 m
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Beleuchtungsschwelle für den Sensor	10-2000 Lx
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	ABS, PE (Polyethylene)

VIDEX VL-SPR17W 1200W

INDEX: VL-SPR17W

Maße

Strichcode	4820118299310
Höhe	80 mm
Tiefe	53 mm
Breite	80 mm
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	100 Stk.
Einheit Nettogewicht	69g

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

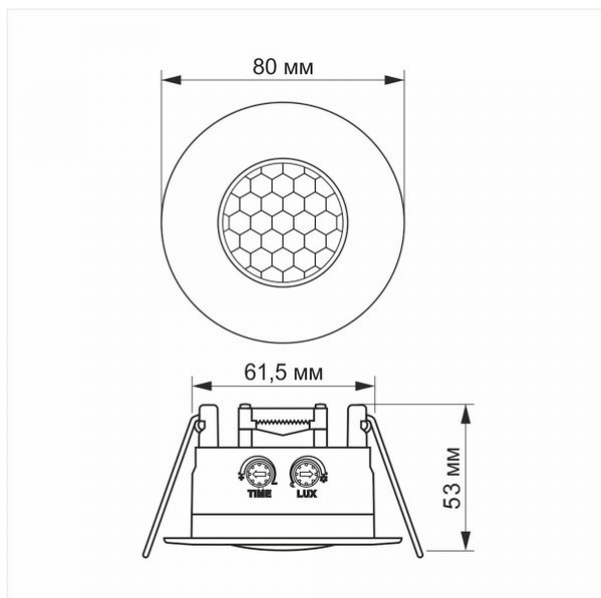
Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode



VIDEX®

VIDEX VL-SPR17W 1200W

INDEX: VL-SPR17W



8m

TIME
10sec-
7minLUX
10-2000
lx

360°

1200W

IP65

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



Das Produkt muss im Freien 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-Richtlinien



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



Free

Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



-20° +40°C

Betriebstemperaturbereich



IP65

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

Datum: 19.04.2025