

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.



Free



-20° +40°C



IP54

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
--	------------

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

VIDEX VL-SPC24W 1200W

INDEX: VL-SPC24W

Schutzklasse, IP	IP54
Gehäusematerial	ABS, PE (Polyethylene)

Maße

Strichcode	4820118299884
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	50 Stk.
Höhe	103 mm
Breite	103 mm
Tiefe	58 mm
Einheit Nettogewicht	132g

Warenkennzeichnungsschilder

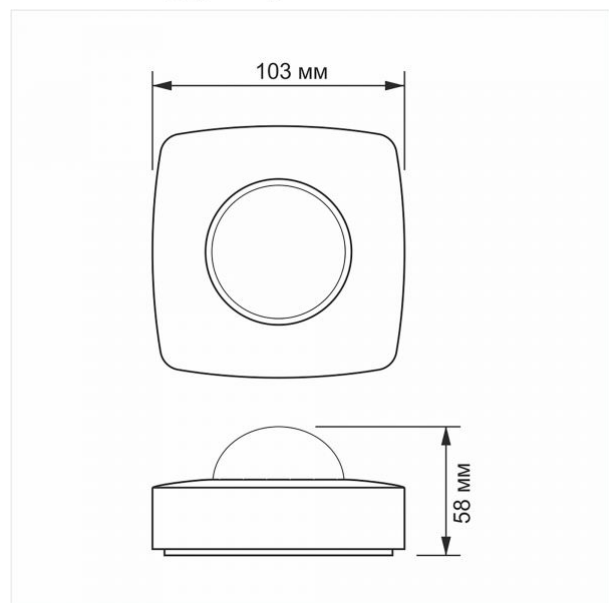
Verpackungskennzeichnung	Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode
---------------------------------	--



VIDEX®

VIDEX VL-SPC24W 1200W

INDEX: VL-SPC24W



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: VL-SPC24W

-  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
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht
-  — Betriebstemperaturbereich
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt ist gegen das Eindringen von Wasser- und Staubpartikeln in das Gehäuse geschützt