

KARTA TECHNICZNA



Czujnik ruchu i oświetlenia PIR



Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

VIDEX®



Free



-20° +40°C



IP54

GWARANCJA 2 LATA

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Interfejs wejściowy	Wolny przewód
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Pobór mocy w trybie czuwania (Psb)	<0.9 W

Parametry fotometryczne

Próg światła czujnika	10-2000 Lx
-----------------------	------------

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Płaska powierzchnia, Ściana
Środowisko użytkowania	wewnątrz, na zewnątrz
Kolor obudowy	Biały
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Czujnik ruchu	tak
Typ czujnika	PIR
Kąt wykrywania czujnika	360°
Opóźnienie czasowe czujnika	10 s - 7 min
Odległość wykrywania czujnika	2 - 8 m

VIDEX VL-SPC24W 1200W

INDEKS: VL-SPC24W

Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Klasa ochrony IP	IP54
Materiał obudowy	ABS, PE (Polyethylene)

Wymiary

Kod EAN	4820118299884
W paczce	1 szt.
Wysokość	103 mm
Opakowanie zbiorcze	50 szt.
Szerokość	103 mm
Głębokość	58 mm
Masa netto jednostki	132g

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

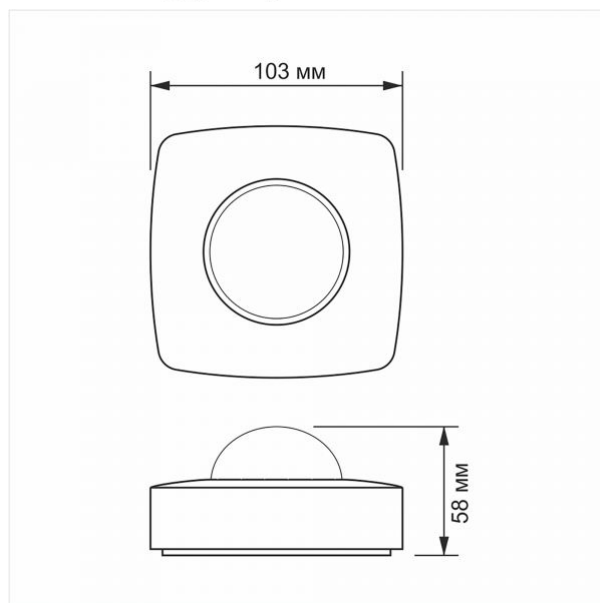
Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



VIDEX®

VIDEX VL-SPC24W 1200W

INDEKS: VL-SPC24W



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

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

INDEKS: VL-SPC24W



Produkt musi być używany wewnątrz



Produkt musi być używany na zewnątrz



Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmocnioną



Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu



Produkt spełnia wymagania dyrektywy UE



Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami



Free

— Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



-20° +40°C

— Zakres temperatur pracy



IP54

— Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób jest chroniony przed wnikaniem cząstek wody i kurzu do wnętrza obudowy