

## 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



IP44

## GWARANCJA 3 LATA

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Interfejs wejściowy	Blok zacisków
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Pobór mocy w trybie czuwania (Psb)	<0.6 W

### Parametry fotometryczne

Próg światła czujnika	3-2000 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	160°, 45°
Opóźnienie czasowe czujnika	10 s - 15 min
Odległość wykrywania czujnika	2 - 12 m

## VIDEX VL-SPW11W 800W IP44 Biały

### INDEKS: VL-SPW11W

Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Klasa ochrony IP	IP44
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)

### Wymiary

Kod EAN	4820246488501
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Wysokość	66 mm
Szerokość	55.5 mm
Głębokość	80 mm
Masa netto jednostki	98g

### Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań	CE, Utylizacja
----------------------	----------------



**VIDEX®**

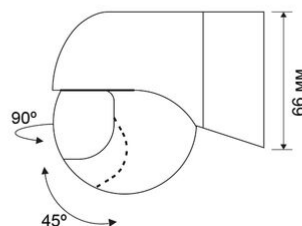
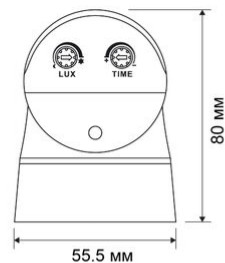
VIDEX VL-SPW11W 800W IP44 Biały

**INDEKS: VL-SPW11W**

# VIDEX®

## VIDEX VL-SPW11W 800W IP44 Biały

### INDEKS: VL-SPW11W



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.

# VIDEX®

## VIDEX VL-SPW11W 800W IP44 Biały

### INDEKS: VL-SPW11W



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



Produkt spełnia wymagania dyrektyw 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



IP44

— Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Zapewniona ochrona przed ciałami obcymi o średnicy 1 mm i większej oraz ochrona przed bryzgami wody