

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



IP20

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
Kolor obudowy	Czarny
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
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C

VIDEX VL-SPC12B 1200W

INDEKS: VL-SPC12B

Klasa ochrony IP	IP20
Materiał obudowy	ABS, PE (Polyethylene)

Wymiary

Kod EAN	4820246484626
W paczce	1 szt.
Wysokość	88 mm
Opakowanie zbiorcze	50 szt.
Szerokość	88 mm
Głębokość	34 mm
Masa netto jednostki	88g

Znaki oznaczające towary

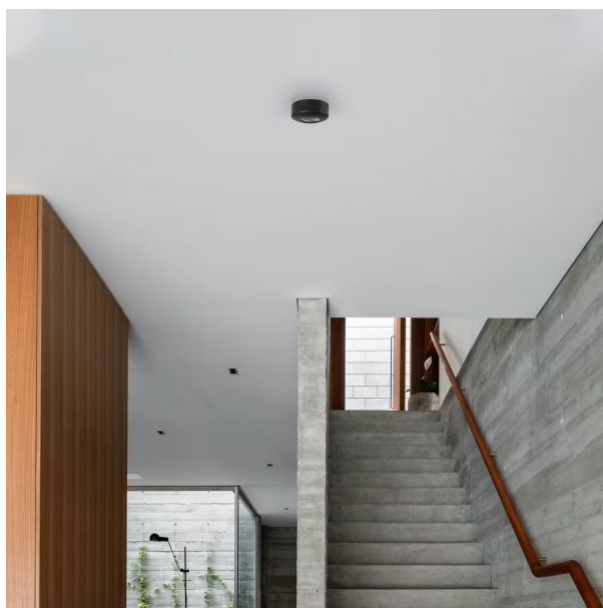
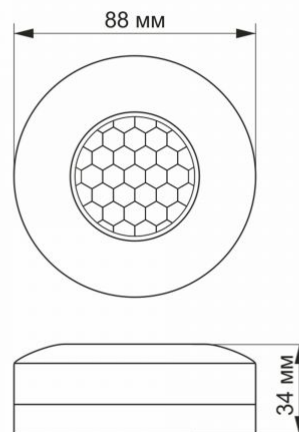
Oznakowanie opakowań	Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja
----------------------	---------------------------------------



VIDEX®

VIDEX VL-SPC12B 1200W

INDEKS: VL-SPC12B



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.



Produkt musi być używany wewnątrz



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 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



IP20

Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią