

**VIDEX®**

VIDEX VL-SPR41W 1200W

Артикул товару: VL-SPR41W

## ТЕХНІЧНА КАРТА



Інфрачервоний датчик руху і освітленості



Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання відсутні небезпечні компоненти, які особливо негативно впливають на навколишнє середовище та здоров'я людини.

# VIDEX®



Free



-20° +40°C



IP20

## ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

### Електричні параметри

Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Інтерфейс підключення	Клемна колодка
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Споживання у режимі очікування (Psb)	<0.3 W

### Фотометричні параметри

Поріг освітленості для датчика	3-2000 Lx
--------------------------------	-----------

### Додаткова інформація

Місце установки	Стеля
Середовище використання	всередині
Колір корпусу	Білий
Ультрафіолетове випромінювання	ні
Датчик руху	так
Тип датчика	Інфрачервоний (PIR)
Кут виявлення датчика	360°
Час затримки датчика	10 s - 15 min
Відстань виявлення датчика	2 - 8 м
Робоча температура	-20° +40°C

## VIDEX VL-SPR41W 1200W

### Артикул товару: VL-SPR41W

Клас захисту, IP	IP20
Матеріал корпусу	Полікарбонат (PC)

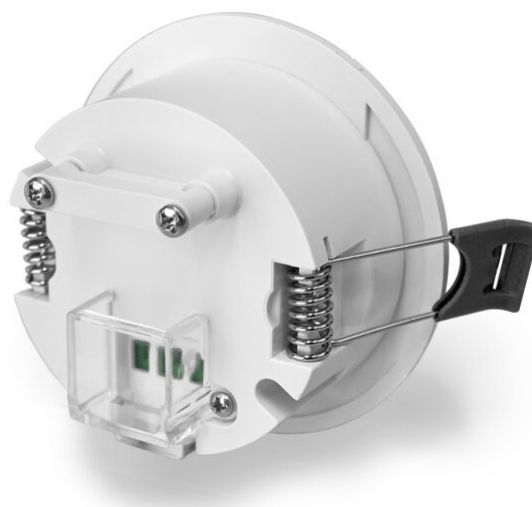
### Розміри

Штрих-код	4820246488488
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	20 шт.
Висота	47.5 mm
Ширина	76 mm
Глибина	47.5 mm
Вага нетто одиниці	69г

### Знаки маркування товарів

Маркування пакування	CE, Утилізація
----------------------	----------------

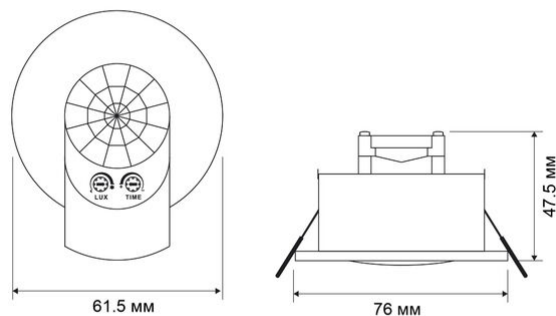


**VIDEX®****VIDEX VL-SPR41W 1200W****Артикул товару: VL-SPR41W**

# VIDEX®

## VIDEX VL-SPR41W 1200W

Артикул товару: VL-SPR41W



Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни. Дані, що містяться в цьому матеріалі не має юридичної сили.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,  
30-732 Краків, Польща.



Продукт необхідно використовувати в закритих приміщеннях



Клас захисту від ураження електричним струмом II - забезпечується не тільки основною ізоляцією, а й подвійною або посиленою ізоляцією



Продукт відповідає вимогам директив ЄС



Забороняється викидати сміттєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям



— Виріб не випромінює ультрафіолет



— Діапазон робочих температур



— Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи