

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



IP54

ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

Електричні параметри

Напруга	АС 220-240 В, 50/60 Гц
Інтерфейс підключення	Вільний дріт
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Споживання у режимі очікування (Psb)	<0.9 W

Фотометричні параметри

Поріг освітленості для датчика	10-2000 Лк
--------------------------------	------------

Додаткова інформація

Місце установки	Стеля, Плaska поверхня, Стіна
Середовище використання	всередині, зовні
Колір корпусу	Білий
Ультрафіолетове випромінювання	ні
Датчик руху	так
Тип датчика	Інфрачервоний (PIR)
Час затримки датчика	10 с - 7 хв
Кут виявлення датчика	360°
Відстань виявлення датчика	2 - 8 м
Робоча температура	-20° +40°C

VIDEX VL-SPC24W 1200W

Артикул товару: VL-SPC24W

Клас захисту, IP	IP54
Матеріал корпусу	АБС, PE (Polyethylene)

Розміри

Штрих-код	4820118299884
В упаковці	1 шт.
Висота	103 мм
Кількість у коробі	50 шт.
Ширина	103 mm
Глибина	58 mm
Вага нетто одиниці	132г

Знаки маркування товарів

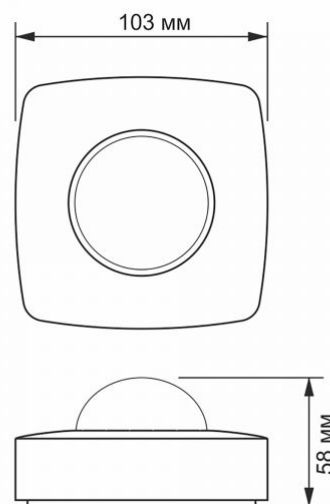
Маркування пакування	Переробка відходів, CE, Утилізація
----------------------	------------------------------------



VIDEX®

VIDEX VL-SPC24W 1200W


Артикул товару: VL-SPC24W



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.

Артикул товару: VL-SPC24W

-  Продукт необхідно використовувати в закритих приміщеннях
-  Виріб необхідно використовувати поза приміщенням або на відкритому просторі
-  Клас захисту від ураження електричним струмом II - забезпечується не тільки основною ізоляцією, а й подвійною або посиленою ізоляцією
-  Переробка відходів після закінчення терміну служби виробу
-  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. Виріб має захист від проникнення часток води та пилу всередину корпусу