

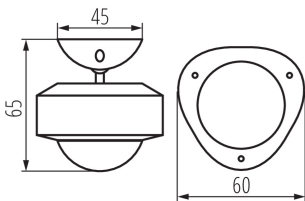
34940 S SENSOR PIR INT 10M

Сензор за движение PIR

5905339349408



S SENSOR PIR INT 10M



Сензор за откриване на движение за вътрешна употреба. Като го свържете в приложението с избрани SMART устройства, той не само ще включи светлината след откриване на движение, но и ще започне всяко програмирано действие - в зависимост от сдвоените SMART устройства и функцията, която им е възложена. Сензорът се захранва от батерии, както и чрез USB зареждане. Алармата ще ни информира за ниското ниво на батерията. Научете повече за Kanlux SMART на www.kanluxsmart.com.

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Място на монтаж: за монтаж върху таван, за настенен монтаж, за монтаж върху основа

Място на приложение: на закрито

Управление: Wi-Fi 2,4 GHz

Alarm dźwiękowy o niskim poziomie baterii: да

Батерии, включени в комплекта: не

Регулиране на чувствителността: да

Батерийно захранване: да

Батерийно захранване: 2 x CR123A

Номинално напрежение [V]: 2 x 3V DC / 5V USB

Категория на защита от токов удар: III

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -10+40

Вид датчик: PIR

Ъгъл на обхват на сензора [°]: 120

Степен на защита IP: 20

Обхват на датчика [m]: 8

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 125

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 125

Единично нето тегло [g]: 54

Грамаж [g]: 82.4

Дължина на единична опаковка [cm]: 6.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 6.5

Височина на единична опаковка [cm]: 8.5

Тегло на кашон [kg]: 10.3

Ширина на кашон [cm]: 33.5

Височина на кашон [cm]: 33

Дължина на кашон [cm]: 45

Вместимост на кашон [m³]: 0.049748

Date of issue: 19.04.2024, 18:28

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

BG

34940 S SENSOR PIR INT 10M

Сензор за движение PIR

Date of issue: 19.04.2024, 18:28

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.
Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

