

Светодиодный солнечный светильник

5905339366054

IP
54

EA
SY
instal
lation



ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Место монтажа: для установки на стене
Место использования: внутри и снаружи
Возможность взаимодействия с диммером: нет
Wykrywanie ruchu: да
Батареи входят в комплект поставки: да
Длина [мм]: 178
Ширина [мм]: 140
Высота [мм]: 290
Питание от батареи: да
Встроенный светодиодный источник света: да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

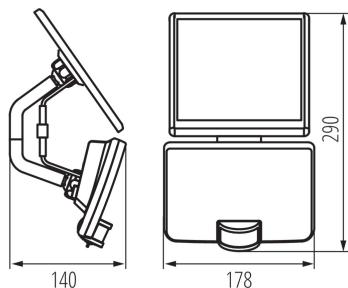
Номинальное напряжение [В]: 3,7 DC
Максимальная мощность [Вт]: max 8
Класс защиты от поражения электрическим током: III
Материал плафона: PC
Вид светодиода: LED SMD
Световой поток [лм]: max 800
Цветность света: белая
коррелированная цветовая температура [K]: 4000
однородность цвета в эллипсах макадама: ≤6
индекс цветопередачи: 80
Срок службы [ч]: 20000
Количество циклов включения/выключения: 15000
Световая отдача лампы [лм/Вт]: max 100
Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]: -15÷35
Аккумулятор (тип): 18650
Аккумулятор (параметры): Li-Ion 2000mA
Материал корпуса: PC
Вид датчика: PIR
Время работы датчика [секунда-минута]: 10-1
Время разгорания лампы [с]: ≤1
Время зажигания лампы [с]: ≤0,5
угол действия датчика [°]: 120
Настройка уровня освещенности, при котором датчик обнаруживает движение [lx]: 15-1000
Степень защиты IP: 54
Дальность действия датчика [м]: max 10

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Как упаковано: 8

36605 FL SOLNAR SLR 8W NW-B

Светодиодный солнечный светильник



Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 8

Вес нетто единицы [г]: 744

Граматура [г]: 937.5

Длина потребительской упаковки [см]: 13

Ширина потребительской упаковки [см]: 19

Высота потребительской упаковки [см]: 16.9

Вес коробки [кг]: 7.5

Ширина коробки [см]: 28

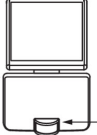
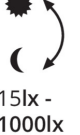



Высота коробки [см]: 36.5

Длина коробки [см]: 40

Объем коробки [м³]: 0.04088

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

-

	 15lx - 1000lx	
 1 MODE	—	max 800 lm ⌚ 10s - 60s
 2 MODE Night light	~40 lm	max 800 lm ⌚ 10s - 60s