

Соларно LED осветително тяло

5905339366054

IP
54

EA
SY
Installation



ОБЩИ ДАННИ:

Място на монтаж: за настенен монтаж
Място на приложение: на закрито и на открито
Възможност за използване с димер: не
Wykrywanie ruchu: да
Батерии, включени в комплекта: да
Дължина [mm]: 178
Широчина [mm]: 140
Височина [mm]: 290
Батерийно захранване: да
Интегриран LED източник на светлина: да

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

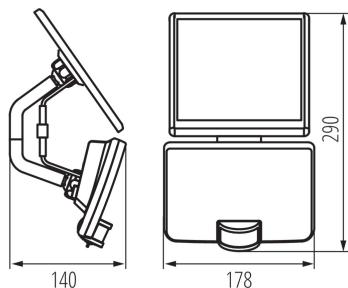
Номинално напрежение [V]: 3,7 DC
Максимална мощност [W]: max 8
Категория на защита от токов удар: III
Материал на дифузера: PC
Вид диод: LED SMD
Светлинен поток [lm]: max 800
Цвят на светлината: бяла
Корелираната цветна температура [K]: 4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6
Индекс на цвето предаване: 80
Експлоатационен срок на лампата [h]: 20000
Брой цикли вкл. / изкл.: 15000
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: max 100
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -15÷35
Акумулатор (тип): 18650
Акумулатор (параметри): Li-Ion 2000mA
Материал на корпуса: PC
Вид датчик: PIR
Време за задействане на датчика [s-min]: 10-1
Време за загряване на лампата [s]: ≤1
Време за пускане на лампата [s]: ≤0,5
Ъгъл на обхват на сензора [°]: 120
Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]: 15-1000
Степен на защита IP: 54
Обхват на датчика [m]: max 10

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 8

36605 FL SOLNAR SLR 8W NW-B

Соларно LED осветително тяло



Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 8

Единично нето тегло [g]: 744

Грамаж [g]: 937.5

Дължина на единична опаковка [cm]: 13

Ширина на единична опаковка [cm]: 19

Височина на единична опаковка [cm]: 16.9

Тегло на кашон [kg]: 7.5

Ширина на кашон [cm]: 28

Височина на кашон [cm]: 36.5

Дължина на кашон [cm]: 40

Вместимост на кашон [m³]: 0.04088

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

-

	—	max 800 lm ⌚ 10s - 60s
	~40 lm	max 800 lm ⌚ 10s - 60s