

Соларно LED осветително тяло

IP  
54

EA  
SY  
instal  
lation



### 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:

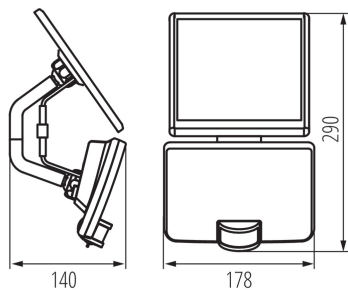
**Номинално напрежение [V]:** 3,7 DC  
**Максимална мощност [W]:** max 8  
**Категория на защита от токов удар:** III  
**Материал на дифузера:** PC  
**Вид диод:** LED SMD  
**Светлинен поток [lm]:** max 800  
**Цвят на светлината:** бяла  
**Корелираната цветна температура [K]:** 4000  
**Устойчивост 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

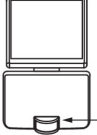




### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

•

## 36605 FL SOLNAR SLR 8W NW-B

Соларно LED осветително тяло



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