

Oprawa solarna LED



Oprawa Kanlux FL SOLNAR to naświetlacz zasilany energią słoneczną. Moc naświetlacza to 8W, a jego skuteczność świetlna to 100lm/W (kiedy oprawa jest w pełni naładowana). IP54 pozwala bez obaw montować naświetlacz w warunkach podwyższonego zapylenia i wilgoci, a także na zewnątrz w miejscach, które nie są zadaszone. Regulowany adapter to możliwość osobnego montażu oprawy i panelu solarnego. Naświetlacz wyposażony jest w czujnik ruchu.

### DANE OGÓLNE:

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wykrywanie ruchu:** tak

**Baterie w zestawie:** tak

**Długość [mm]:** 178

**Szerokość [mm]:** 140

**Wysokość [mm]:** 290

**Zasilanie bateryjne:** tak

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 3,7 DC

**Moc maksymalna [W]:** max 8

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** III

**Materiał klosza:** PC

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** max 800

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 20000

**Ilość cykli wł/wył:** 15000

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** max 100

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -15÷35

**Akumulator (typ):** 18650

**Akumulator (parametry):** Li-Ion 2000mA

**Materiał obudowy:** PC

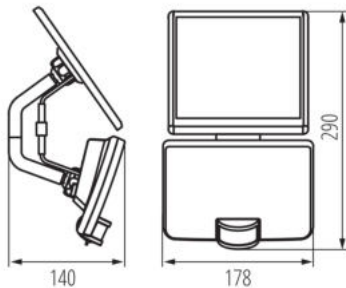
**Rodzaj czujnika:** PIR

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 10-1

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

## 36605 FL SOLNAR SLR 8W NW-B

Oprawa solarna LED



Czas zapłonu lampy [s]:  $\leq 0,5$

kąt działania czujnika [°]: 120

Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 15-1000

Stopień IP: 54

Zasięg czujnika [m]: max 10

### INFORMACJE DODATKOWE:

- W komplecie z oprawą znajduje 2m kabel przedłużający umożliwiający montaż panelu fotowoltaicznego w pewnej odległości od oprawy.

	15lx - 1000lx	
	—	max 800 lm ⌚ 10s - 60s
	~40 lm	max 800 lm ⌚ 10s - 60s