

Oprawa solarna LED

5905339366054



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

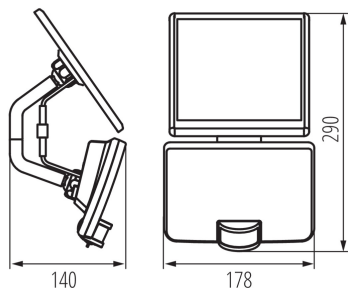
**Rodzaj czujnika:** PIR

**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]:** ≤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

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 8

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 8

**Masa jednostkowa netto [g]:** 744

**Gramatura [g]:** 937.5

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 13

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 19

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 16.9

**Waga kartonu [kg]:** 7.5

**Szerokość kartonu [cm]:** 28

**Wysokość kartonu [cm]:** 36.5

**Długość kartonu [cm]:** 40

**Objętość kartonu [m³]:** 0.04088

### INFORMACJE DODATKOWE:

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

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