

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 zadane. 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

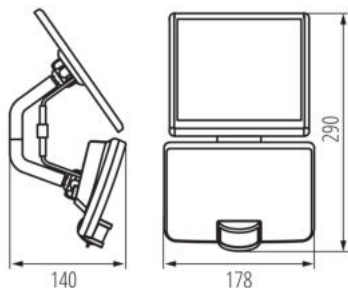
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 10-1

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

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.

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