

Solární LED svítidlo

IP
54

EA
SY
instal
ation



5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na [internetové stránce](#)

Svítlidlo Kanlux FL SOLNAR je reflektor napájený sluneční energií. Výkon reflektoru je 8 W a jeho světelná účinnost je 100lm/W (když je svítidlo plně nabitě). IP54 umožňuje bez obav instalovat reflektor do zvýšené prašnosti a vlhkosti a také do míst, která nejsou zastřešená. Nastavitelný adaptér umožňuje namontovat svítidlo a solární panel samostatně. Reflektor je vybaven senzorem pohybu.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Místo montáže: k usazení na zeď

Místo použití: uvnitř i vně

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Wykrywanie ruchu: ano

Včetně baterií: ano

Délka [mm]: 178

Šířka [mm]: 140

Výška [mm]: 290

Napájení bateriemi: ano

Integrovaný LED zdroj světla: ano

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 3,7 DC

Maximální výkon [W]: max 8

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: III

Materiál difuzoru: PC

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: max 800

Barva světla: bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stállost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤6

Index podání barev: 80

Životnost [h]: 20000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

Světelná účinnost [lm/W]: max 100

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -15÷35

Akumulátor (typ): 18650

Akumulátor (parametry): Li-Ion 2000mA

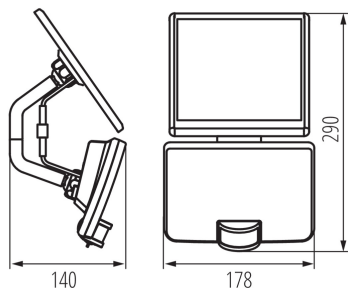
Materiál korpusu: PC

Typ čidla: PIR

Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]: 10-1

36605 FL SOLNAR SLR 8W NW-B

Solární LED svítidlo



Doba nahřívání lampy [s]: ≤1

Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5

Detekční úhel čidla [°]: 120

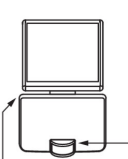




Nastavení úrovně intenzity osvětlení, při níž čidlo detekuje pohyb [lx]: 15-1000

Stupeň krytí IP: 54

Dosah čidla [m]: max 10

DALŠÍ INFORMACE:

- Svítilno je dodáváno včetně 2m prodlužovacího kabelu, který umožňuje instalaci fotovoltaického panelu v určité vzdálenosti od svítidla.

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