

36605 FL SOLNAR SLR 8W NW-B

Solární LED svítidlo

5905339366054

IP
54

EA
SY
instal
ation



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.

PARAMETRY VÝROBKU:

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

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

Životnost [h]: 20000

Počet cyklů zap/vyp: 15000

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

Doba nahřívání lampy [s]: ≤1

Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5

Detekční úhel čidla [°]: 120

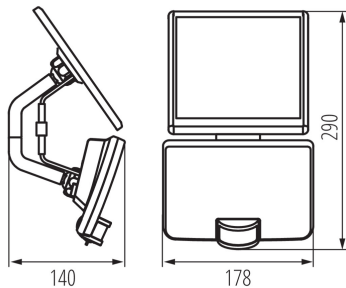
Nastavení úrovně intenzity osvětlení, při níž čidlo detekuje pohyb [lx]: 15-1000

Stupeň krytí IP: 54

Dosah čidla [m]: max 10

36605 FL SOLNAR SLR 8W NW-B

Solární LED svítidlo



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy : ≤ 6

Index podání barev : 80

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Způsob balení: 8

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 8

Čistá jednotková hmotnost [g] : 744

Gramáž [g] : 937.5

Délka jednotkového balení [cm] : 13

Šířka jednotkového balení [cm] : 19

Výška jednotkového balení [cm] : 16.9

Hmotnost kartonu [kg] : 7.5

Šířka kartonu [cm] : 28

Výška kartonu [cm] : 36.5

Délka kartonu [cm] : 40

Objem kartonu [m³] : 0.04088