

36606 FL SONE SLR M NW-GR

Oprawa solarna LED

5905339366061

IP
65

EA
SY
instal
lation



Kanlux FL SONE SLR to naświetlacz zasilany energią słoneczną. Do wyboru mamy dwie moce naświetlacza 10 i 15W. Szczelność IP65 sprawia, że naświetlacz jest odporny na warunki atmosferyczne i można go bez obaw używać na zewnątrz. Regulowany adapter to możliwość montażu naświetlacza w dogodnej dla nas pozycji, ponadto panel solarny i naświetlacz możemy zamontować oddzielnie i podłączyć za sobą przewodem zasilającym o długości 200cm. Dla większej wygody do obsługi naświetlacza użyjesz dołączonego pilota.

PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Wymienne źródło światła: nie

Baterie w zestawie: tak

Długość [mm]: 243

Szerokość [mm]: 46

Wysokość [mm]: 282

Zasilanie bateryjne: tak

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 3,2 DC

Moc maksymalna [W]: max 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Materiał klosza: szkło

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: max 1200

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Kąt świecenia [°]: 90

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -10+35

Akumulator (typ): LiFePO4

Akumulator (parametry): 10000mAh

Materiał obudowy: ABS

Stopień IP: 65

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: max 120

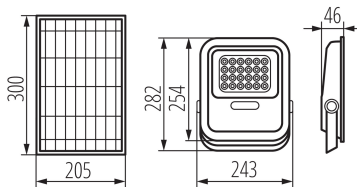
PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

36606 FL SONE SLR M NW-GR

Oprawa solarna LED



DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 2076

Gramatura [g]: 2480

Waga sztuki brutto [g]: 2364

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 26

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 32

Waga kartonu [kg]: 12.4

Szerokość kartonu [cm]: 28

Wysokość kartonu [cm]: 34.5

Długość kartonu [cm]: 43

Objętość kartonu [m³]: 0.041538