

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DoorLED Solar Sensor 4000K Silver

DoorLED Solar | Zewnętrzne panele słoneczne niepodłączone do sieci (off-grid)



Obszary zastosowań

- Na zewnątrz
- Miejsca, w których nie jest dostępne zasilanie sieciowe

Zalety produktu

- Oświetlenie zgodne z zapotrzebowaniem i oszczędność energii zapewnia czujnik ruchu i światła
- Niezależne źródło zasilania dzięki technologii akumulatorowej
- Wydajne energetycznie dzięki technologii LED

Cechy produktu

- Oprawy oświetleniowe LED do użytku zewnętrznego zasilane energią słoneczną
- Ładowanie baterii poprzez panel słoneczny
- Technologia baterii: litowo-jonowa
- Czas ładowania baterii minimum 7 godzin, w zależności od położenia produktu i ekspozycji na światło słoneczne
- Stopień ochrony: IP44



DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

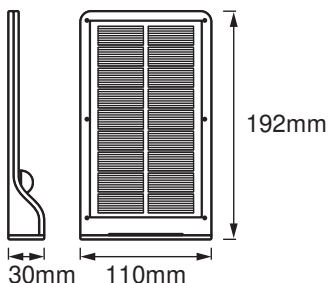
Moc nominalna	3,00 W
Napięcie znamionowe	3,3 V
Częstotliwość sieciowa	0 Hz
Prąd znamionowy	1000,000 mA
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	-
Klasa ochronności	III
Tryb pracy	Battery

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	320 lm
Skuteczność świetlna	107 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤6 sdc
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	no
Wartość efektu stroboskopowego SVM	no

WYMIARY I WAGA

Długość	192,00 mm
Szerokość	110,00 mm
Wysokość	30,00 mm
Masa produktu	255,00 g



MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Srebrny
Kolor obudowy	Srebrny
Materiał	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Materiał osłony	Polystyrene (PS)
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-10...+40 °C
Typ zabezpieczenia	IP44
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Ściana
Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Wymienny modułu LED	Niewymienialny
Ze źródłem światła	Tak

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
--------------------------	-----------------------

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CZUJNIK

Typ czujnika	Światło / Ruch
--------------	----------------

OŚWIETLENIE AWARYJNE

Napięcie nominalne baterii	3.7 V
----------------------------	-------

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / EAC / UKCA
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie

INFORMACJE DODATKOWE

Liczba źródeł światła	1
-----------------------	---

Wyposażenie / Akcesoria

– Kompletnie akcesoria do montażu i podłączenia w zestawie

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty



Declarations Of Conformity CE

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075267862	Blister 1	32 mm x 140 mm x 400 mm	293.00 g	1.79 dm ³
4058075267879	Karton wysyłkowy 6	230 mm x 155 mm x 415 mm	2121.00 g	14.79 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.