

DATOVÝ LIST PRODUKTU

ENDURA Style Solar Wall Sensor Double Circle 6W Black

ENDURA® STYLE SOLAR DOUBLE CIRCLE | Venkovní svítidla se solárním napájením a senzorem pohybu a denního světla, dva kruhy



Oblasti použití

- Venkovní použití (IP44)
- Místa, kde není k dispozici elektřina

Výhody výrobku

- Požadavek podle osvětlení a úspory energie díky čidlům pohybu a denního světla
- Snadné nastavení detekce denního světla a pohybu pomocí tlačítkového přepínače
- Úspora energie díky LED technologii
- Snadná a rychlá instalace

Vlastnosti výrobku

- Venkovní LED svítidlo se solárním napájením
- PIR senzor pohybu a denního světla
- Výběr ze tří provozních režimů
- Provozní režim 1: nepřetržité světlo s 200 lumeny (max. 2,5 hodiny při plném nabití)
- Provozní režim 2: nepřetržité světlo se 75 lumeny (max. 8 hodin při plném nabití), při pohybu přepnutí na 300 lumenů (max. 100 rozsvícení při plném nabití)



- Provozní režim 3: světlo vypnuto, při pohybu přepnutí na 400 lumenů (max. 100 rozsvícení při plném nabití)
- Dobíjení akumulátoru solárním panelem
- Akumulátorová technologie: Li-ion
- Nerezové pouzdro

TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

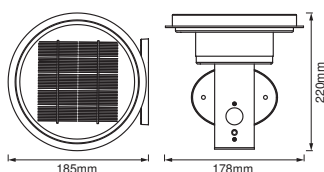
Jmenovitý výkon	6,00 W
Jmenovité napětí	3,2 V
Síťová frekvence	0 Hz
Jmenovitý proud	1700,000 mA
Třída ochrany	III
Provozování	Battery

Fotometrická data

Světelný tok	400 lm
Světelná účinnost	67 lm/W
Teplota chromatičnosti	3000 K
Barva světla (označení)	Teplá bílá
Index podání barev Ra	≥80
Standardní odchylka sladění barev	6 sdc
Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62778	RG1
Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62471	RG0

ROZMĚRY A HMOTNOST

Délka	185.00 mm
Šířka	178.00 mm
Výška	220.00 mm
Váha výrobku	680,00 g



MATERIÁLY A BARVY

Barva produktu	Černý
Barva těla svítidla	Černý

Výrobní materiál	Stainless steel
Výrobní materiál obalu	Polycarbonate (PC)
Obsah rtuti	0.0 mg

APLIKACE A MONTÁŽ

Rozsah okolní teploty	-20...+40 °C
Skladujte při teplotách od... do	-20...+70 °C
Druh ochrany	IP44
Třída ochrany IK (rázová odolnost) [PIM]	IK03
Stmívatelné	Ano
Typ montáže	Surface
Místo montáže	Stěna
Prostředí aplikace	Venkovní
Vyměnitelný LED modul	Bez možnosti výměny
Se světelným zdrojem	Ano

Životnost

Střední doba života L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Počet spínacích cyklů	12500

SENZOR

Typ snímače	Světlo / Pohyb
Technologie senzoru	Pasivní infračervený (PIR)
Detekční úhel senzoru	90 °
Spínání senzorem	15 s
Rozsah detekce pohybového senzoru	6 m
Práh detekce senzoru denního světla	0...100 lx

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

Typ provozu nouzového osvětlení	Bez údržby
Světelný tok v udržovaném provozním režimu	-
Světelný tok v režimu nouzového provozu	-
Jmenovité napětí baterie	3.7 V
Doba nabíjení baterie	8 h

CERTIFIKACE A NORMY

Standardy	CE / EAC / UKCA
-----------	-----------------

Omezená teplota povrchu

Ne

equipment_accessories

– Včetně kompletního příslušenství pro montáž a zapojení

KE STAŽENÍ

Dokumenty a certifikáty



User instruction



Declarations Of Conformity CE

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4058075392724	Folding box 1	187 mm x 187 mm x 233 mm	871.00 g	8.15 dm ³
4058075392731	Shipping box 4	396 mm x 394 mm x 262 mm	4365.00 g	40.88 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.