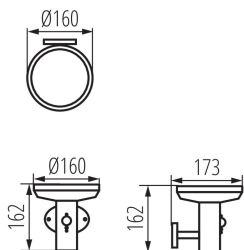


25771 SOLCA O PV EL-B

Oprawa solarna LED

5905339257710



Kanlux SOLCA O to ogrodowe oprawy solarne o okrągłych kloszach, które są niezależne od instalacji elektrycznej. Dzięki temu mamy większą dowolność w ich usytuowaniu. Kolejnymi przewagami opraw Kanlux SOLCA O są: szybka i łatwa instalacja i oszczędność energii elektrycznej. Lampy Kanlux SOLCA O mogą działać w 3 różnych trybach świecenia, a ponadto wyposażone są w czujnik ruchu.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,2m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: tak

Baterie w zestawie: tak

Długość [mm]: 173

Szerokość [mm]: 160

Wysokość [mm]: 162

Zasilanie bateryjne: tak

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 3,7 DC

Moc maksymalna [W]: max 5

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: max 500

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 12000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 6000

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: $-20 \div 35$

Materiał obudowy: stal

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 44

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

25771 SOLCA O PV EL-B

Oprawa solarna LED



DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 6
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 6
Masa jednostkowa netto [g]: 534
Gramatura [g]: 705
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 18
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 16.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 17
Waga kartonu [kg]: 4.23
Szerokość kartonu [cm]: 39
Wysokość kartonu [cm]: 20
Długość kartonu [cm]: 51.5
Objętość kartonu [m³]: 0.04017

