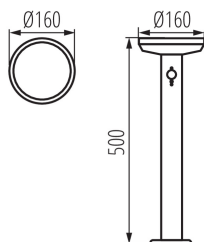


Oprawa solarna LED

5905339257727



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. Lamy Kanlux SOLCA O mogą działać w 3 różnych trybach świecenia, a ponadto wyposażone są w czujnik ruchu.

DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na podłożu

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

Wysokość [mm]: 500

Średnica [mm]: 160

Zasilanie bateryjne: tak

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Trwałość [h]: 12000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 6000

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: max 100

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

Materiał obudowy: stal

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

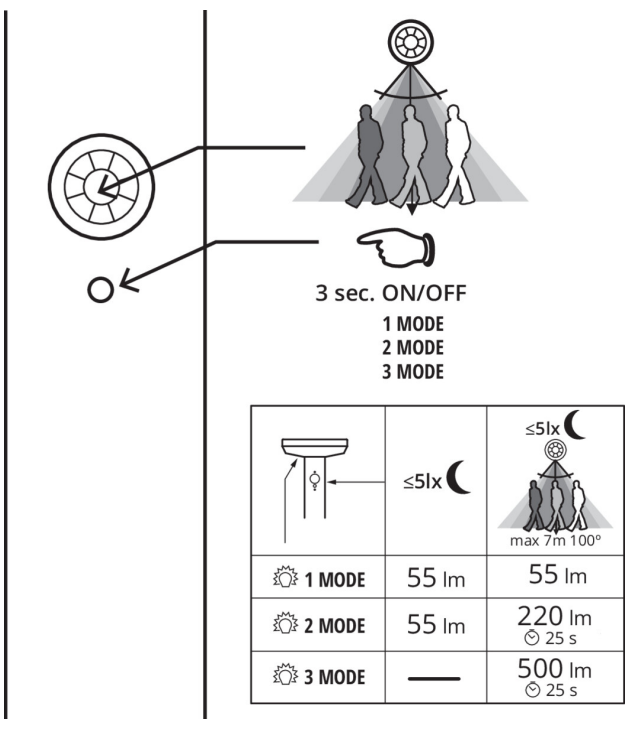
Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 44

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Oprawa solarna LED



Jak pakowane: 6

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 6

Masa jednostkowa netto [g]: 710

Gramatura [g]: 1065

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 17

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 15.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 17

Waga kartonu [kg]: 6.39

Szerokość kartonu [cm]: 52

Wysokość kartonu [cm]: 36

Długość kartonu [cm]: 53

Objętość kartonu [m³]: 0.099216

