

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 to szybka i łatwa instalacja i oszczędność energii elektrycznej. Lampy Kanlux SOLCA O mogą działać w 3 różnych trybach, a ponadto wyposażone są w czujnik ruchu.

DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: dogruntowa

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,2m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: tak

Wymienne źródło światła: nie

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

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Trwałość [h]: 12000

Ilość cykli wł/wył: ≥6000

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

Materiał obudowy: stal

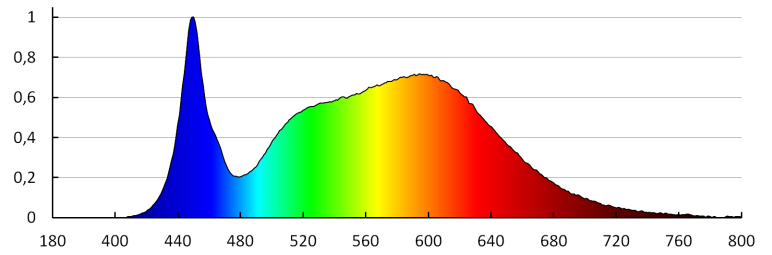
W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 44

Oprawa solarna LED



3 sec. ON/OFF
1 MODE
2 MODE
3 MODE

	≤5lx	≤5lx max 7m 100°
1 MODE	55 lm	55 lm
2 MODE	55 lm	220 lm ⊙ 25 s
3 MODE	—	500 lm ⊙ 25 s