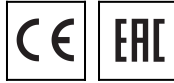
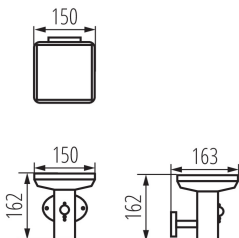


Kanlux

25774 SOLCA L PV EL-B

Oprawa solarna LED

5905339257741



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

DANE OGÓLNE:

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

Wymienne źródło światła: nie

Baterie w zestawie: tak

Długość [mm]: 163

Szerokość [mm]: 150

Wysokość [mm]: 162

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

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Kanlux

25774 SOLCA L PV EL-B

Oprawa solarna LED



Jak pakowane: 6

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 6

Masa jednostkowa netto [g]: 680

Gramatura [g]: 850

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 17

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 15.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 17

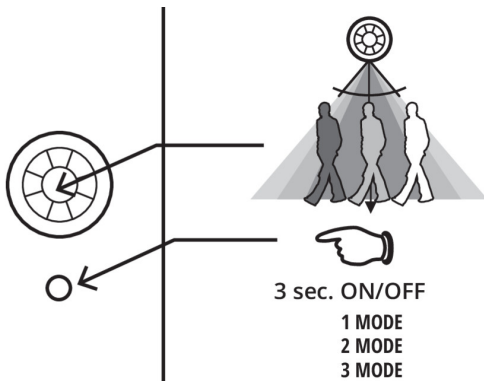
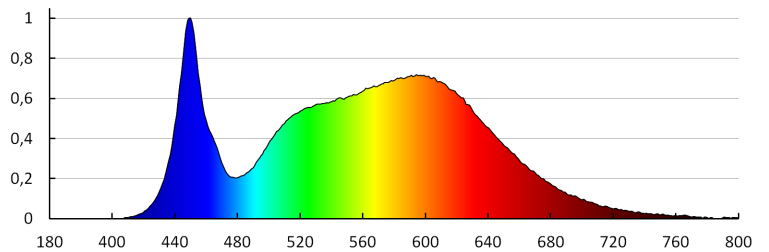
Waga kartonu [kg]: 5.1

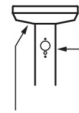





Szerokość kartonu [cm]: 37

Wysokość kartonu [cm]: 20

Długość kartonu [cm]: 48.5

Objętość kartonu [m³]: 0.03589



	≤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