

Kanlux



EAN: 5905339289971

Oprawa solarna LED
Kanlux 28997 REKA SOLAR15 6W-L-GR



CCT



IP
65



Dokument utworzono: 10.04.2026, 16:10

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

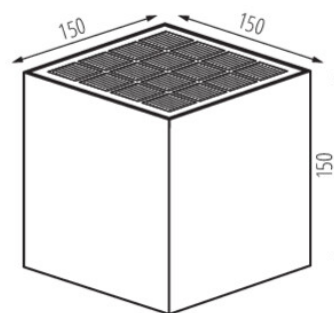
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	3,7 DC 18650 ACCU
Moc maksymalna [W]	max 6
Strumień świetlny [lm]	max 600
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000/4000/6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Akumulator (typ)	18650
Akumulator (parametry)	Li-Ion 3,7V 1800mAh
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	max 100
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	25000
Ilość cykli wł/wył	≥15000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	65
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Wymienne źródło światła	nie
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]	90

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	150
Szerokość [mm]	150
Długość [mm]	150
Miejsce montażu	na podłożu



PARAMETRY CZUJNIKA

Rodzaj czujnika	mikrofalowy
Wykrywanie ruchu	tak
Zasięg czujnika [m]	max 3
Kąt działania czujnika [°]	120
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]	25--
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]	20-30

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	8
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	8
Masa jednostkowa netto [g]	832
Gramatura [g]	1031
Waga sztuki brutto [g]	956

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	szary
Materiał	stop aluminium, tworzywo sztuczne
Materiał klosza	PC
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,2m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20+35

Dokument utworzono: 10.04.2026, 16:10

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

LOGISTYKA

Długość opakowania jednostkowego [cm]	16
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	16
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	16.5
Waga kartonu [kg]	8.248
Szerokość kartonu [cm]	34
Wysokość kartonu [cm]	19
Długość kartonu [cm]	65
Objętość kartonu [m ³]	0.04199

Dokument utworzono: 10.04.2026, 16:10

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com