

Kanlux



EAN: 5905339902405

Oprawa solarna LED
Kanlux 46450 PARENO SLR 25W CCT-B



Dokument utworzono: 04.05.2026, 12:25

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

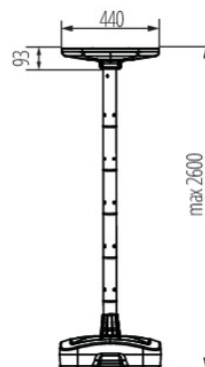
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	3,2 DC 32700 ACCU
Moc maksymalna [W]	max 25
Strumień świetlny [lm]	max 2800
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000/4000/6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała
Akumulator (typ)	32700
Akumulator (parametry)	LiFePO ₄ 3,2V 20000mAh
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	max 112
Kąt świecenia [°]	120
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	20000
Ilość cykli wł/wył	≥15000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	54
Wbudowana regulacja jasności	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Sterowanie	pilot na podczerwień
Włącznik	tak
Wymienne źródło światła	nie
Kierunek świecenia oprawy	dół
Zasilanie bateryjne	tak
Wyłącznik czasowy [h]	3/6

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	2500
Szerokość [mm]	440
Długość [mm]	440
Miejsce montażu	na podłożu



PARAMETRY CZUJNIKA

Rodzaj czujnika	PIR
Wykrywanie ruchu	tak
Zasięg czujnika [m]	max 8
Kąt działania czujnika [°]	90
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]	20--
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]	10

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny
Materiał	ABS, PC, PS
Materiał klosza	PS
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-10+40

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	1

INFORMACJE DODATKOWE

Brak ładowarki w komplecie (5V DC)

Dokument utworzono: 04.05.2026, 12:25

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

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	1
Masa jednostkowa netto [g]	8774
Gramatura [g]	1424
Waga sztuki brutto [g]	10260
Długość opakowania jednostkowego [cm]	48
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	28.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	49
Waga kartonu [kg]	1.424
Szerokość kartonu [cm]	28.5
Wysokość kartonu [cm]	29
Długość kartonu [cm]	48
Objętość kartonu [m ³]	0.039672