

Kanlux

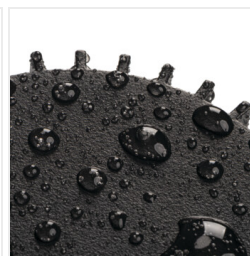


EAN: 5905339902733

Oprawa ogrodowa z wymiennym źródłem światła
Kanlux 46203 RADIOLO EL 2X SE B



IP
44



Dokument utworzono: 13.04.2026, 14:25

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

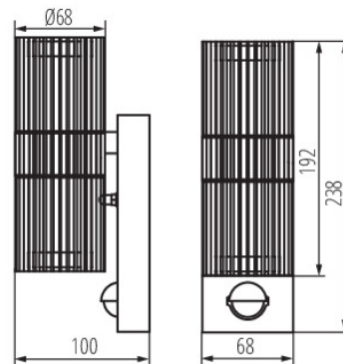
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	2 x max 11
Trzonek (Źródło światła)	GU10
Źródło światła	PARI6 LED
Źródło światła w komplecie	nie
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	44
Kierunek świecenia oprawy	góra i dół

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	238
Szerokość [mm]	68
Długość [mm]	100
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1÷1,5



PARAMETRY CZUJNIKA

Rodzaj czujnika	PIR
Wykrywanie ruchu	tak
Zasięg czujnika [m]	max 8
Kąt działania czujnika [°]	90
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]	5-5
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]	10-2000

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	12
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	12
Masa jednostkowa netto [g]	534
Gramatura [g]	646.67
Waga sztuki brutto [g]	612
Długość opakowania jednostkowego [cm]	12
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	8
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	25
Waga kartonu [kg]	7.76004
Szerokość kartonu [cm]	35
Wysokość kartonu [cm]	27.5
Długość kartonu [cm]	38

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

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

Dokument utworzono: 13.04.2026, 14:25

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

