

# Kanlux



EAN: 5905339391414

Oprawa przyschodowa LED  
Kanlux 39141 EXIN LED PIR L W-NW

PIR  
MOTION  
sensor

IP  
65



Dokument utworzono: 18.04.2026, 04:05

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

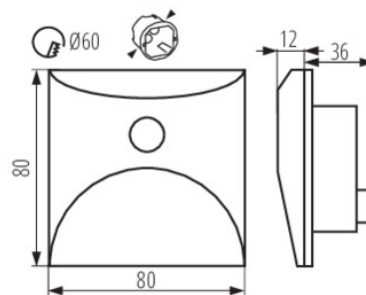
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	2.5
Strumień świetlny [lm]	50
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	20
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	30000
Ilość cykli wł/wył	≥25000
Do wbudowania ściennie	tak
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	65
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	48
Szerokość [mm]	80
Długość [mm]	80
Długość przewodu [m]	0.1
Wymagana średnica puszki montażowej [Ømm]	60
Miejsce montażu	do wbudowania w ścianę
Wymiary otworu montażowego [mm]	60
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



## PARAMETRY CZUJNIKA

Rodzaj czujnika	PIR
Wykrywanie ruchu	tak
Zasięg czujnika [m]	max 2
Kąt działania czujnika [°]	H120
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]	30--
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]	<50

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	100
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	100
Masa jednostkowa netto [g]	134
Gramatura [g]	177.5

## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	kwadratowy
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-15÷35

Dokument utworzono: 18.04.2026, 04:05

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

Waga sztuki brutto [g]	168
Długość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Waga kartonu [kg]	17.75
Szerokość kartonu [cm]	36
Wysokość kartonu [cm]	46
Długość kartonu [cm]	44
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.072864

Dokument utworzono: 18.04.2026, 04:05

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](mailto:kanlux@kanlux.com)