

Kanlux



EAN: 5905339237958

Oprawa przyschodowa LED
Kanlux 23795 SABIK LED PIR NW



Dokument utworzono: 25.06.2026, 16:06

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]	12 DC
Moc maksymalna [W]	0.8
Strumień świetlny [lm]	14
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	18
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Ilość cykli wł/wył	≥20000
Do wbudowania ściennie	tak
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	75
Szerokość [mm]	23
Długość [mm]	75
Długość przewodu [m]	0.18
Wymagana średnica puszki montażowej [Ømm]	60
Miejsce montażu	do wbudowania w ścianę
Wymiary otworu montażowego [mm]	60
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	100
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	100
Masa jednostkowa netto [g]	88
Gramatura [g]	110
Waga sztuki brutto [g]	106
Długość opakowania jednostkowego [cm]	11
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	2.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	16.5
Waga kartonu [kg]	11
Szerokość kartonu [cm]	26
Wysokość kartonu [cm]	24
Długość kartonu [cm]	77
Objętość kartonu [m ³]	0.048048

PARAMETRY CZUJNIKA

Rodzaj czujnika	PIR
Wykrywanie ruchu	tak
Zasięg czujnika [m]	max 5
Kąt działania czujnika [°]	H90/V40
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]	60--

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	stal nierdzewna
Materiał obudowy	stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Kształt	kwadratowy
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25