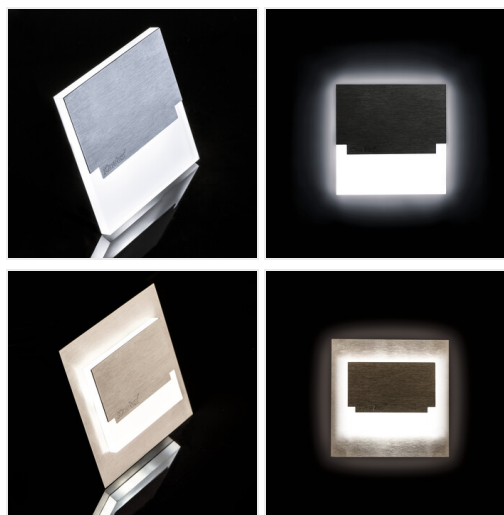


# Kanlux



EAN: 5905339237965

Oprawa przyschodowa LED  
Kanlux 23796 SABIK MINI LED W-WW



Dokument utworzono: 29.06.2026, 14:05

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]	12 DC
Moc maksymalna [W]	0.8
Strumień świetlny [lm]	13
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	ciepłobiała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	16
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 puszkii montażowej [Ømm]	60
Miejsce montażu	do wbudowania w ścianę
Wymiary otworu montażowego [mm]	60
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów

## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
	stal
	nierdzewna
Materiał obudowy	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

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	100
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	100
Masa jednostkowa netto [g]	50
Gramatura [g]	72
Waga sztuki brutto [g]	64
Długość opakowania jednostkowego [cm]	11
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	2.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	16.5
Waga kartonu [kg]	7.2
Szerokość kartonu [cm]	26
Wysokość kartonu [cm]	24
Długość kartonu [cm]	77
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.048048

Dokument utworzono: 29.06.2026, 14:05

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

Dokument utworzono: 29.06.2026, 14:05

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)

