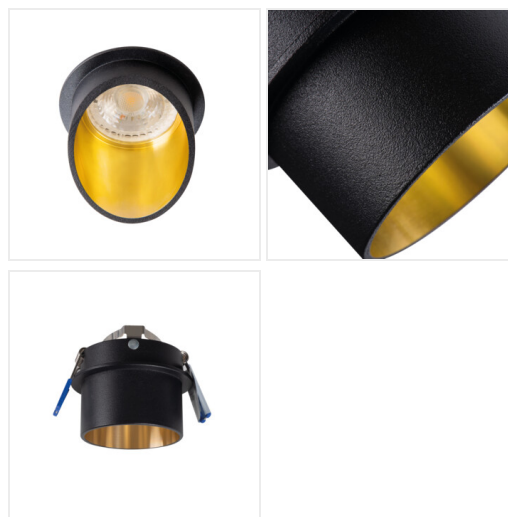


# Kanlux



EAN: 5905339273222

Pierścień oprawy punktowej  
Kanlux 27322 SPAG S B/G



SPAG S B-G

Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:35

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)

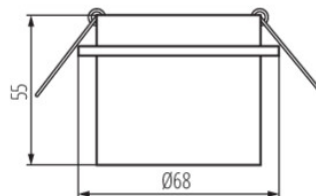
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	12 AC; 12 DC; 220-240 AC
Moc maksymalna [W]	max 10
Trzonek (Źródło światła)	Gx5,3/GU10
Źródło światła	MR16/PAR16
Źródło światła w komplecie	nie
Konieczność stosowanie lamp samoekranujących	tak
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Wymienne źródło światła	tak
Wyrób nienadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym	tak
Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej	tak
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej	brak
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020 - produkt na wymienne źródło światła

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	55
Średnica [mm]	68
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Otwór montażowy [mm]	Ø61-62



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny / złoty
Materiał obudowy	stop aluminium
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II/III
Kształt	okrągły
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	5÷25

## INFORMACJE DODATKOWE

Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	100
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	100
Masa jednostkowa netto [g]	74
Gramatura [g]	101.9
Waga sztuki brutto [g]	90
Długość opakowania jednostkowego [cm]	7
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Waga kartonu [kg]	10.19
Szerokość kartonu [cm]	38
Wysokość kartonu [cm]	31
Długość kartonu [cm]	39
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.045942

Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:35

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