

# Kanlux



EAN: 5905339287809

Pierścień oprawy punktowej  
Kanlux 28780 MINI GORD DLP-50-W



Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:40

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)

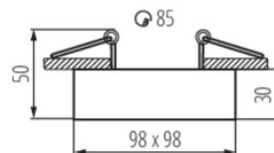
PL

## 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	w jednej osi
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]	30

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	50
Szerokość [mm]	98
Długość [mm]	98
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Otwór montażowy [mm]	Ø85



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stop aluminium, stal
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II/III
Kształt	kwadratowy
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	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Ilość sztuk w warstwie na palecie	300
Masa jednostkowa netto [g]	250
Gramatura [g]	302
Waga sztuki brutto [g]	297
Długość opakowania jednostkowego [cm]	12.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	10.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	5.5
Waga kartonu [kg]	15.1
Szerokość kartonu [cm]	22
Wysokość kartonu [cm]	30
Długość kartonu [cm]	64
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.04224

Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:40

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