

Kanlux



EAN: 5905339362216

Pierścień oprawy punktowej
Kanlux 36221 GLOZO DSO SR/W



Dokument utworzono: 17.04.2026, 23:05

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

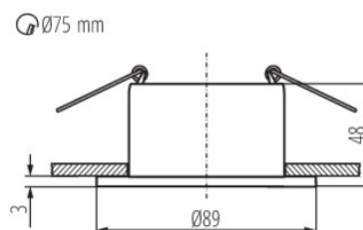
PL

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
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

WYMIARY I MONTAŻ

Szerokość [mm]	48
Średnica [mm]	89
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Otwór montażowy [mm]	Ø75



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	srebrny / biały
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	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	76
Gramatura [g]	109.6
Waga sztuki brutto [g]	104
Długość opakowania jednostkowego [cm]	9.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	9.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	6
Waga kartonu [kg]	5.48
Szerokość kartonu [cm]	21
Wysokość kartonu [cm]	33
Długość kartonu [cm]	50
Objętość kartonu [m ³]	0.03465

Dokument utworzono: 17.04.2026, 23:05

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