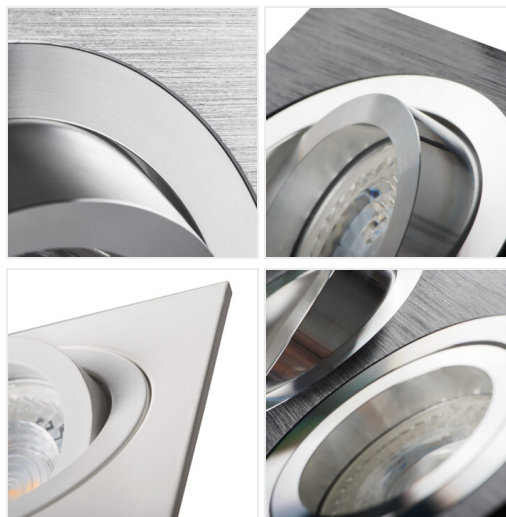
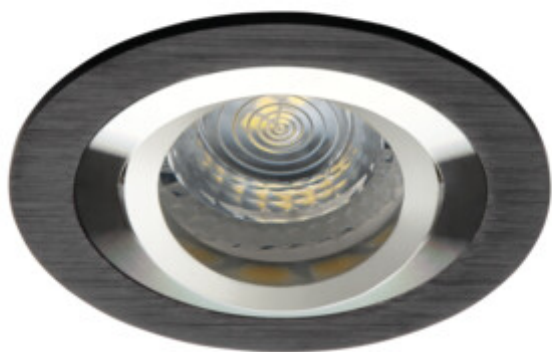


# Kanlux



EAN: 5905339182883

Oprawa sufitowa punktowa  
Kanlux 18288 SEIDY CT-DTO50-B



Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:00

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)

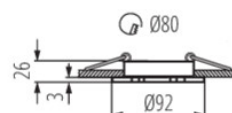
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	12 AC; 12 DC
Moc maksymalna [W]	max 10
Trzonek (Źródło światła)	Gx5,3
Źródło światła	MR16
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
Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	0.75
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej	w jednej osi
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]	30

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	26
Długość przewodu [m]	0.12
Średnica [mm]	92
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Otwór montażowy [mm]	Ø80
Wyrób jest nieodpowiedni do montażu na podłożu normalnie palnym	>35W
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

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

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	98
Gramatura [g]	135.2
Waga sztuki brutto [g]	122
Długość opakowania jednostkowego [cm]	11
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	4.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	10
Waga kartonu [kg]	6.76
Szerokość kartonu [cm]	24
Wysokość kartonu [cm]	23
Długość kartonu [cm]	57
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.031464

Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:00

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