

Kanlux



EAN: 5905339182821

Oprawa sufitowa punktowa
Kanlux 18282 SEIDY CT-DTL250-AL



Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:55

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

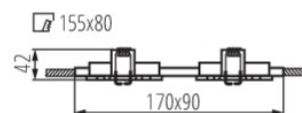
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	12 AC; 12 DC
Moc maksymalna [W]	2 x 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 ²]	0.75
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej	w jednej osi
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]	30

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	39
Szerokość [mm]	90
Długość [mm]	170
Długość przewodu [m]	0.12
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Otwór montażowy [mm]	155x80
Wyrób jest nieodpowiedni do montażu na podłożu normalnie palnym	>35W
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	aluminium szcztokowane
Materiał obudowy	stop aluminium
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Kształt	prostokątny
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]	240
Gramatura [g]	306.2
Waga sztuki brutto [g]	288
Długość opakowania jednostkowego [cm]	10.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	18
Waga kartonu [kg]	15.31
Szerokość kartonu [cm]	39
Wysokość kartonu [cm]	30.5
Długość kartonu [cm]	53
Objętość kartonu [m ³]	0.063044

Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:55

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