

Kanlux



EAN: 5905339293107

Oprawa sufitowa punktowa
Kanlux 29310 CHIRO GU10 DTO-W



CHIRO GU10 DTO-W

Dokument utworzono: 17.04.2026, 22:00

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

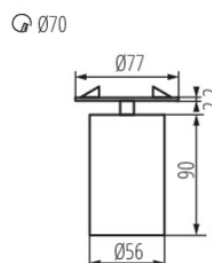
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	max 10
Trzonek (Źródło światła)	GU10
Źródło światła	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
Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]	340
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej	w jednej osi
Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°]	90
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020 - produkt na wymienne źródło światła

WYMIARY I MONTAŻ

Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Otwór montażowy [mm]	Ø70
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	0,75-1,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał obudowy	stop aluminium
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
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	20
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	20
Ilość sztuk w warstwie na palecie	160
Masa jednostkowa netto [g]	220
Gramatura [g]	317.5
Waga sztuki brutto [g]	294
Długość opakowania jednostkowego [cm]	10
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	8.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	15
Waga kartonu [kg]	6.35
Szerokość kartonu [cm]	21
Wysokość kartonu [cm]	32.5
Długość kartonu [cm]	44.5
Objętość kartonu [m ³]	0.030371

Dokument utworzono: 17.04.2026, 22:00

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