

Kanlux



EAN: 5905339221124

Oprawa sufitowa punktowa
Kanlux 22112 MORTA B CT-DSL50-SR



MORTA B CT-DSL50-B

Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:45

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

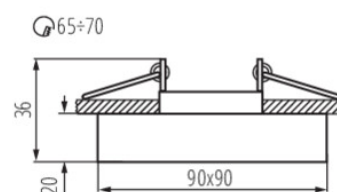
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	12 AC; 12 DC
Moc maksymalna [W]	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	brak

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	36
Szerokość [mm]	90
Długość [mm]	90
Długość przewodu [m]	0.12
Miejsce montażu	do wbudowania w sufit
Otwór montażowy [mm]	Ø65-70
Wyrób jest nieodpowiedni do montażu na podłożu normalnie palnym	>35W
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	srebrny
Materiał obudowy	szkło
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Kształt	kwadratowy
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	30
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	30
Ilość sztuk w warstwie na palecie	210
Masa jednostkowa netto [g]	290
Gramatura [g]	328
Waga sztuki brutto [g]	324
Długość opakowania jednostkowego [cm]	10
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	4.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	10
Waga kartonu [kg]	9.84
Szerokość kartonu [cm]	26
Wysokość kartonu [cm]	22
Długość kartonu [cm]	32
Objętość kartonu [m ³]	0.018304

Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:45

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