

Kanlux



EAN: 5905339194404

Oprawa sufitowa punktowa
Kanlux 19440 MORTA CT-DSO50-B



MORTA CT-DSO50-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

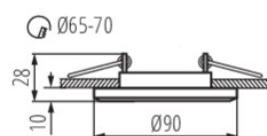
PL

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] | 28 |
| Długość przewodu [m] | 0.12 |
| Średnica [mm] | 90 |
| 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 | czarny |
| Materiał obudowy | szkło |
| 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] | 134 |
| Gramatura [g] | 167.6 |
| Waga sztuki brutto [g] | 156 |
| Długość opakowania jednostkowego [cm] | 10.5 |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 3 |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm] | 10.5 |
| Waga kartonu [kg] | 8.38 |
| Szerokość kartonu [cm] | 18 |
| Wysokość kartonu [cm] | 23 |
| Długość kartonu [cm] | 54 |
| Objętość kartonu [m ³] | 0.022356 |

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