

# Kanlux



EAN: 5905339025500

Oprawa sufitowa punktowa  
Kanlux 02550 NAVI CTX-DT10-W



Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:50

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)

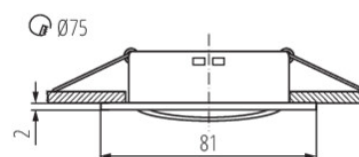
PL

## 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 [°]                     | 15           |

## WYMIARY I MONTAŻ

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Wysokość [mm]   | 21                    |
| Długość przewodu [m]  | 0.12                  |
| Średnica [mm]   | 81                    |
| Miejsce montażu   | do wbudowania w sufit |
| Otwór montażowy [mm]  | Ø75                   |
| Wyrób jest nieodpowiedni do montażu na podłożu normalnie palnym | >35W                  |
| Rodzaj przyłącza  | wolne końce przewodów |



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

|   |                |
|---|----------------|
| Kolor   | biały          |
| 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]              | 74      |
| Gramatura [g]                           | 110     |
| Waga sztuki brutto [g]                  | 75      |
| Długość opakowania jednostkowego [cm]   | 10      |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 4       |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm]  | 10      |
| Waga kartonu [kg]                       | 5.5     |
| Szerokość kartonu [cm]                  | 22      |
| Wysokość kartonu [cm]                   | 22.5    |
| Długość kartonu [cm]                    | 52      |
| Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]      | 0.02574 |

Dokument utworzono: 17.04.2026, 20:50

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