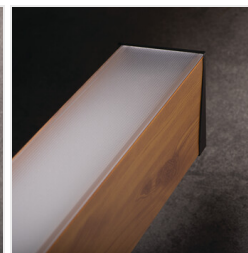
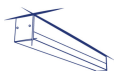


# Kanlux



EAN: 5905339394897

Oprawa liniowa LED  
Kanlux 39489 AR-MS-WW-S5D-GW-NT



Dokument utworzono: 19.04.2026, 16:01

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)

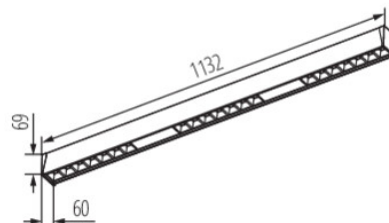
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

|   |   |
|---|---|
| Napięcie znamionowe [V]   | 220-240 AC  |
| Częstotliwość znamionowa [Hz]   | 50  |
| Moc maksymalna [W]  | 16  |
| Strumień świetlny [lm]  | 2720  |
| Skorelowana temperatura barwowa [K]   | 3000  |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama  | ≤3  |
| Barwa światła   | ciepłobiała   |
| Skuteczność świetlna lampy [lm/W]   | 170   |
| Kąt świecenia [°]   | X60/Y60   |
| Rodzaj diody  | LED SMD   |
| Wskaźnik oddawania barw   | 80  |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości | L90B10  |
| Ilość cykli wł/wył  | ≥30000  |
| Miejsce zastosowania  | wewnątrz  |
| Stopień IP  | 20  |
| Możliwość współpracy ze ściemniaczem  | nie   |
| Kierunek świecenia oprawy   | dół   |
| Możliwość wymiany źródła LED  | Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)   |
| Możliwość wymiany sprzętu sterującego   | Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta) |
| Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE   | Produkt wyposażony (CP)   |

## WYMIARY I MONTAŻ

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Wysokość [mm]  | 69                         |
| Szerokość [mm]   | 60                         |
| Długość [mm]   | 1149                       |
| Miejsce montażu  | do nadbudowania na suficie |
| Rodzaj przyłącza   | kostka samozaciskowa       |
| Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ] | 1,5÷2,5                    |



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

|   |  |
|---|--|
| Kolor   | złote drewno                                     |
| Materiał obudowy                                | stop<br>aluminium,<br>stal,<br>tworzywo sztuczne |
| Materiał klosza                                 | tworzywo sztuczne                                |
| Typ klosza                                      | raster sekcje                                    |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | I  |
| Kształt   | prostokątny                                      |

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

|   |               |
|---|---------------|
| Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]                 | 5.2           |
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 6             |
| Liczba modułów (Źródło światła LED)                           | 3             |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]          | 905           |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]          | w kuli (360°) |
| Współczynnik trwałości  | 50000         |

Dokument utworzono: 19.04.2026, 16:01

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

## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

|   |      |
|---|------|
| 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                       | 1      |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim | 1      |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 1      |
| Masa jednostkowa netto [g]         | 2042   |