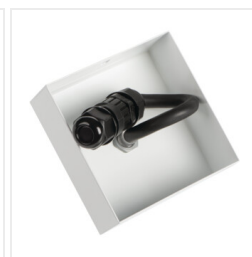


# Kanlux



EAN: 5905339389718

Oprawa LED natynkowo/elewacyjna  
Kanlux 38971 AL55-MH-WW-MAT-W-NT



Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:25

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)

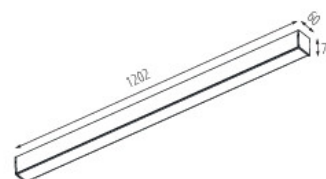
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

|   |   |
|---|---|
| Napięcie znamionowe [V]                   | 220-240 AC  |
| Częstotliwość znamionowa [Hz]             | 50  |
| Moc maksymalna [W]                        | 40  |
| Strumień świetlny [lm]                    | 5050  |
| Skorelowana temperatura barwowa [K]       | 3000  |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama      | 3   |
| Barwa światła                             | ciepłobiała   |
| Skuteczność świetlna lampy [lm/W]         | 126   |
| Kąt świecenia [°]                         | X85/Y95   |
| Rodzaj diody                              | LED SMD   |
| Zintegrowane źródło światła LED           | tak   |
| Wskaźnik oddawania barw                   | 80  |
| Trwałość [h]                              | 50000   |
| Ilość cykli wł/wył                        | ≥30000  |
| Miejsce zastosowania                      | wewnątrz i na zewnątrz  |
| Stopień IP                                | 55  |
| Możliwość współpracy ze ściemniaczem      | nie   |
| 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)   |
| Zawartość rtęci w lampie [mg]             | 0   |

## WYMIARY I MONTAŻ

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Wysokość [mm]  | 69                         |
| Szerokość [mm]   | 60                         |
| Długość [mm]   | 1202                       |
| Miejsce montażu  | do nadbudowania na suficie |
| Rodzaj przyłącza   | kostka samozaciskowa       |
| Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ] | 0,5÷1                      |



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

|   |                   |
|---|-------------------|
| Kolor   | biały             |
| Materiał obudowy                                | stop aluminium    |
| Materiał klosza                                 | tworzywo sztuczne |
| Typ klosza                                      | matowy            |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | II                |
| Kształt   | prostokątny       |
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu     | 0,5m              |

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

|   |               |
|---|---------------|
| Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]                 | 18            |
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 18            |
| Liczba modułów (Źródło światła LED)                           | 2             |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]  | 3159          |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]  | w kuli (360°) |
| Współrzędne chromatyczności (x)                               | 0,38          |
| Współrzędne chromatyczności (y)                               | 0,38          |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła             | nie           |
| Źródło światła o wysokiej luminancji                          | nie           |

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:25

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**

|   |        |
|---|--------|
| Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] | -20÷35 |
|---|--------|

**PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Oszłona przeciwośnieniowa | nie |
| Funkcja ściemniania       | nie |

**LOGISTYKA**

|   |          |
|---|----------|
| Jednostka miary                         | sztuka   |
| Jak pakowane                            | 1        |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim      | 1        |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym      | 1        |
| Masa jednostkowa netto [g]              | 2162     |
| Gramatura [g]                           | 2474     |
| Waga sztuki brutto [g]                  | 2474     |
| Długość opakowania jednostkowego [cm]   | 136      |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 11       |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm]  | 7        |
| Waga kartonu [kg]                       | 2.474    |
| Szerokość kartonu [cm]                  | 11       |
| Wysokość kartonu [cm]                   | 7        |
| Długość kartonu [cm]                    | 136      |
| Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]      | 0.010472 |

**RYSUNKI WYMIAROW**