

# Kanlux



EAN: 5905339395252

Zasilacz CV  
Kanlux 39525 TRETO IP67 48V 200W



Dokument utworzono: 07.04.2026, 13:10

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)

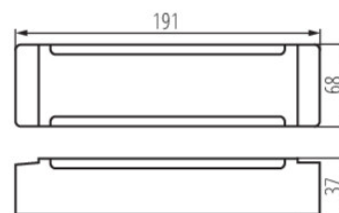
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Napięcie znamionowe [V]              | 220-240 AC             |
| Częstotliwość znamionowa [Hz]        | 50                     |
| Prąd znamionowy [A]                  | max 1,3                |
| Moc znamionowa [W]                   | 120-200                |
| Moc maksymalna [W]                   | 200                    |
| Miejsce zastosowania                 | wewnątrz i na zewnątrz |
| Stopień IP                           | 67                     |
| Możliwość współpracy ze ściemniaczem | nie                    |
| Sprawność zasilacza [%]              | 90                     |
| $\lambda$                            | 0,9                    |
| Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ] | PRI: 1 / SEC: 1,5      |
| Rodzaj zasilacza                     | stałonapięciowy        |
| Rodzaj obwodu wyjściowego            | SELV                   |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe        | tak                    |
| Zabezpieczenie zwarciovowe           | tak                    |
| Maksymalna temperatura Ta [°C]       | 45                     |
| Napięcie wejściowe - PRI [V]         | 220-240                |
| Napięcie wyjściowe - SEC [V]         | 48 DC                  |
| Prąd wyjściowy - SEC [mA]            | max 4160               |
| Tc [°C]                              | 85                     |

## WYMIARY I MONTAŻ

|                                                       |                       |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|
| Wysokość [mm]                                         | 37                    |
| Szerokość [mm]                                        | 68                    |
| Długość [mm]                                          | 193                   |
| Długość przewodu [m]                                  | 0.19                  |
| Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych | tak                   |
| Rodzaj przyłącza                                      | wolne końce przewodów |



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

|                                                 |                   |
|-------------------------------------------------|-------------------|
| Kolor                                           | biały             |
| Materiał                                        | tworzywo sztuczne |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | II                |

## LOGISTYKA

|                                         |        |
|-----------------------------------------|--------|
| Jednostka miary                         | sztuka |
| Jak pakowane                            | 20     |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim      | 1      |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym      | 20     |
| Masa jednostkowa netto [g]              | 780    |
| Gramatura [g]                           | 850    |
| Waga sztuki brutto [g]                  | 830    |
| Długość opakowania jednostkowego [cm]   | 34     |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 27.5   |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm]  | 25     |
| Waga kartonu [kg]                       | 17     |
| Szerokość kartonu [cm]                  | 8      |
| Wysokość kartonu [cm]                   | 4.5    |
| Długość kartonu [cm]                    | 26     |

Dokument utworzono: 07.04.2026, 13:10

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

