

# Kanlux



EAN: 5905339395092

Zasilacz CV  
Kanlux 39509 TRETO IP67 48V 40W



Dokument utworzono: 19.04.2026, 20:30

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)

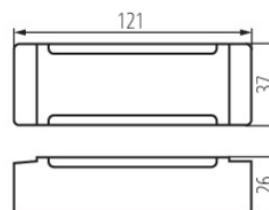
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Prąd znamionowy [A]	max 0,3
Moc znamionowa [W]	32-40
Moc maksymalna [W]	40
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	67
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Sprawność zasilacza [%]	86
$\lambda$	0,9
Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	PRI: 1 / SEC: 1
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 830
Tc [°C]	85

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	26
Szerokość [mm]	37
Długość [mm]	121
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
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷40

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	212
Gramatura [g]	256.4
Waga sztuki brutto [g]	246
Długość opakowania jednostkowego [cm]	17
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	6
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	5
Waga kartonu [kg]	12.82
Szerokość kartonu [cm]	30.5
Wysokość kartonu [cm]	27.5
Długość kartonu [cm]	35.5

Dokument utworzono: 19.04.2026, 20:30

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

