

Kanlux



EAN: 5905339395238

Zasilacz CV
Kanlux 39523 TRETO IP67 48V 100W



Dokument utworzono: 07.04.2026, 13:06

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

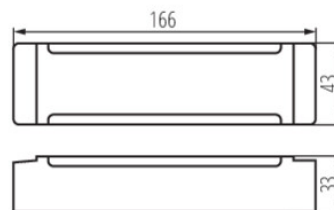
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Prąd znamionowy [A]	max 0,68
Moc znamionowa [W]	50-100
Moc maksymalna [W]	100
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	67
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Sprawność zasilacza [%]	92
λ	0,9
Przekrój przewodu [mm ²]	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 2080
Tc [°C]	85

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	33
Szerokość [mm]	43
Długość [mm]	166
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	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50
Masa jednostkowa netto [g]	406
Gramatura [g]	456
Waga sztuki brutto [g]	446
Długość opakowania jednostkowego [cm]	24.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	5
Waga kartonu [kg]	22.8
Szerokość kartonu [cm]	28
Wysokość kartonu [cm]	27.5
Długość kartonu [cm]	51

Dokument utworzono: 07.04.2026, 13:06

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

