

Kanlux



EAN: 5905339263858

Zasilacz LED
Kanlux 26385 TIBERI DRV C&P M700MA



Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:35

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

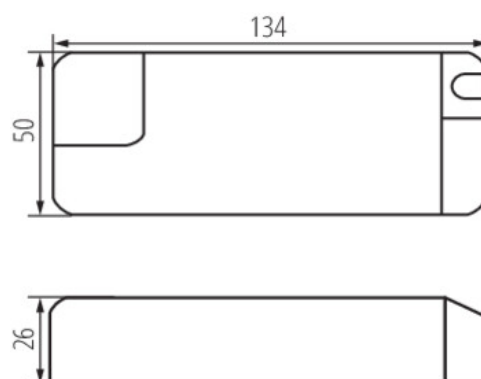
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Prąd znamionowy [A]	0,22
Moc znamionowa [W]	23,1-29,4
Moc maksymalna [W]	29,4
Miejsce zastosowania	wewnątrz
Stopień IP	20
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Sprawność zasilacza [%]	88
λ	0,95
Rodzaj zasilacza	stałoprądowy
Zabezpieczenie termiczne	110°C
Maksymalna temperatura Ta [°C]	45
Napięcie wejściowe - PRI [V]	220-240
Napięcie wyjściowe - SEC [V]	27-42
Prąd wyjściowy - SEC [mA]	550-700
Tc [°C]	75
Zasilacz dedykowany do opraw LED [index]	26382, 26383

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	26
Szerokość [mm]	50
Długość [mm]	133
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał	tworzywo sztuczne
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	70
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	70
Masa jednostkowa netto [g]	124
Gramatura [g]	150.34
Waga sztuki brutto [g]	138
Długość opakowania jednostkowego [cm]	14.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	6

Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:35

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

LOGISTYKA

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	3
Waga kartonu [kg]	10.5238
Szerokość kartonu [cm]	32
Wysokość kartonu [cm]	23
Długość kartonu [cm]	34
Objętość kartonu [m ³]	0.025024

Dokument utworzono: 19.04.2026, 13:35

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