

# Kanlux



EAN: 5905339395221

Блок живлення CV  
Kanlux 39522 TRETO IP67 48V 60W



Date of issue: 08.04.2026, 07:53

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

UK

## ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

Номінальна напруга (В)	220-240 AC
Номінальна частота (Гц)	50
Номінальний струм (А)	max 0,4
Номінальна потужність (Вт)	30-60
Потужність максимальна (Вт)	60
Місце використання	всередині і зовні
Ступінь IP	67
Можливість співпраці з притемнювачем	ні
Ефективність блока живлення [%]	86
$\lambda$	0,9
Перетин кабелю [мм <sup>2</sup> ]	PRI: 1 / SEC: 1
Тип джерела живлення	постійної напруги
Тип вихідного кола	SELV
Захист від перевантаження	так
Захист від короткого замикання	так
Максимальна температура Ta (°C)	45
Вхідна напруга - PRI (В)	220-240
Вихідна напруга - SEC (В)	48 DC
Струм вхідний - сек [mA]	max 1250
Tc [°C]	85

## РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Висота (мм)	33
Ширина (мм)	43
Довжина (мм)	166
Довжина проводу (м)	0.19
Можливість монтажу на легкозаймистих поверхнях	так
Тип з'єднання	Вільні кінці проводів

## МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Колір	білий
Матеріал	пластмаса
Клас захисту від ураження електричним струмом	II

## ЛОГІСТИКА

Одиниця виміру	штука
Як упаковано	50
Кількість штук в проміжній упаковці	1
Кількість штук у груповій упаковці	50
Вага нетто одиниці [г]	392
Граматура [г]	442
Вага брутто штуки [г]	432
Довжина споживчої упаковки [см]	24.5
Ширина споживчої упаковки [см]	5.5
Висота споживчої упаковки [см]	5
Вага коробки [кг]	22.1
Ширина коробки [см]	28
Висота коробки [см]	27.5
Довжина коробки [см]	51
Обсяг коробки [м <sup>3</sup> ]	0.03927

Date of issue: 08.04.2026, 07:53

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

UK