

# Kanlux



EAN: 5905339395238

Alimentatore CV  
Kanlux 39523 TRETO IP67 48V 100W



Data di emissione: 08.04.2026, 07:51

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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

IT

## PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale [V]	220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]	50
Corrente nominale [A]	max 0,68
Potenza nominale [W]	50-100
Potenza massima [W]	100
Luogo d'uso	all'interno e all'esterno
Grado IP	67
Compatibile con dimmer	non
Efficienza dell'alimentatore [%]	92
$\lambda$	0,9
Sezione tubo [mm <sup>2</sup> ]	PRI: 1 / SEC: 1
Tipo di alimentatore	di tensione costante
Tipo di circuito di uscita	SELV
Protezione da sovraccarico	si
Protezione da cortocircuito	si
Temperatura massima Ta [°C]	45
Tensione d'entrata - PRI [V]	220-240
Tensione d'uscita - SEC [V]	48 DC
corrente di uscita - sec [ma]	max 2080
Tc [°C]	85

## DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm]	33
Larghezza [mm]	43
Lunghezza [mm]	166
Lunghezza del cavo [mt]	0.19
Possibilità di montaggio sulle superfici normalmente infiammabili	si
Tipo di allacciamento	estremità libere dei conduttori

## MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore	bianco
Materiale	plastica
Grado di protezione contro le scosse elettriche	II

## LOGISTICA

Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	50
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario	1
Numero di pezzi in un imballaggio	50
Peso unitario netto [g]	406
Grammatura [g]	456
Peso unitario lordo [g]	446
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	24.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	5.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	5
Peso della scatola di cartone [Kg]	22.8
Larghezza della scatola di cartone [cm]	28
Altezza della scatola di cartone [cm]	27.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	51
Volume della scatola di cartone [m <sup>3</sup> ]	0.03927

Data di emissione: 08.04.2026, 07:51

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

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