

# Kanlux



EAN: 5905339372635

Alimentatore LED  
Kanlux 37263 BLINGO DRVM34W ON-OFF



## PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale [V]

220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]

50

Data di emissione: 23.04.2026, 15:19

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

Corrente nominale [A]	0,17
Potenza nominale [W]	25,5 - 34
Potenza massima [W]	34
Luogo d'uso	all'interno
Grado IP	20
Compatibile con dimmer	non
Efficienza dell'alimentatore [%]	88
$\lambda$	0,97
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm <sup>2</sup> ]	OUT: 0,2-1,5
Tipo di alimentatore	di corrente continua
Protezione da sovraccarico	si
Protezione da cortocircuito	si
Temperatura massima Ta [°C]	40
Tensione d'entrata - PRI [V]	220-240
Tensione d'uscita - SEC [V]	30-40
corrente di uscita - sec [ma]	850
Tc [°C]	75

## DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm]	28
Larghezza [mm]	42
Lunghezza [mm]	118
Tipo di allacciamento	Morsettiera
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm <sup>2</sup> ]	IN: 0,75-1,0

## 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]	80
Grammatura [g]	102.2
Peso unitario lordo [g]	96
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	14.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	6
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	3
Peso della scatola di cartone [Kg]	5.11
Larghezza della scatola di cartone [cm]	19.5
Altezza della scatola di cartone [cm]	33
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	32
Volume della scatola di cartone [m <sup>3</sup> ]	0.020592

Data di emissione: 23.04.2026, 15:19

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