

# VLED24-R350W

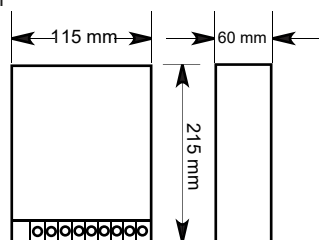
Fuente Alimentacion 24V de 350W en IP20

## Producto



## Dimensiones

Medidas en mm



## Características

La familia de fuentes de alimentación Threeline ha sido pensada para cubrir todas las necesidades de alimentación tanto en montajes de tiras y módulos de leds así como para la alimentación de lámparas en Gu5.3-

Son fuentes muy robustas diseñadas para pleno rendimiento a su máxima carga aunque se aconseja hacerlas trabajar a un 20% menos de su carga máxima para evitar sobrecalentamientos por el ambiente.

Son fuentes muy estables que presentan un máximo de rizado en la señal de salida de 150mVpp.

Su caída de tensión en la salida comienza a los 30m con una sección de cable de 1.5mm con lo que podremos alimentar un gran número de cargas con la misma fuente así como afrontar largas tiradas de la fuente a la carga.

Compactas y protegidas contra picos de tensión, sobrecarga y cortocircuito.

## Datos Técnicos

<b>ENTRADA</b>	Rango de entrada (PRI) V-in	110 - 250 Vac ~
	Frecuencia de red	50/60 Hz
	Corriente de entrada	3A
<b>SALIDA</b>	Tensión (SEC) V-out	24 V ~ $\pm 0.3\%$ V a 230 Vac
	Corriente max. de salida	14.5A
<b>POTENCIA</b>	Rango potencia entregada	350W
	Factor de potencia	$\geq 0.95$
<b>PESO</b>	Sin embalaje	860 gramos
<b>TEMPERATURA</b>	Ta - temperatura max ambiente	50° C
	Tc - temperatura max en caja	75° C
<b>DIMENSIONES</b>	Caja (Largo x ancho x alto) / mm	115 x 215 x 60
<b>SEGURIDAD</b>	Protección contra cortocircuitos	Si
	Protección contra sobrecarga	Si
	Protección térmica	Si
	Certificaciones	CE
	Fabricado de acuerdo a las normas:	EN 60950
		EN 55022 clase A