



<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante de alto factor de potencia (FP>0.9) y baja distorsión armónica total (THD<=20%), para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)
<b>Potencia de salida</b>	100 W
<b>Carga máxima</b>	80 W
<b>Eficiencia</b>	80%
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

**Distorsión armónica total** <=20%

**NOTA:** Los valores de Factor de Potencia y Distorsión Armónica Total varían de acuerdo al voltaje de alimentación y la carga conectada, verificar en el manual de operación dichos parámetros.

THD (127 V ca)	THD (220 V ca)	THD (277 V ca)	Factor de potencia (127 V ca)	Factor de potencia (220 V ca)	Factor de potencia (277 V ca)
<= 6.0% (100 W)	<= 7.4% (100 W)	<= 6.5% (100 W)	>= 0.97 (100 W)	>= 0.80 (100 W)	>= 0.80 (100 W)

