



Fuente de alimentación atenuable por control de fase con protección de sobre carga, sobre voltaje, sobre temperatura y corto circuito.

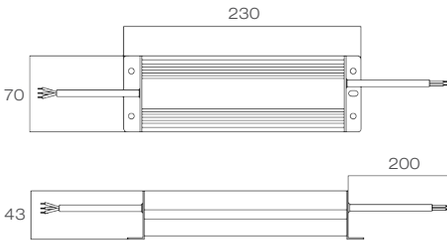
Es compatible con atenuadores de control de fase tipo *forward* y *reverse*, proporcionando un rango de atenuación entre el 5 al 100% (puede variar dependiendo del atenuador seleccionado).

El control por corte de fase no requiere de ningún cable de control adicional, sólo con neutro y fase lo que ayuda a tener una instalación eléctrica mas sencilla.

Se debe verificar la compatibilidad con el atenuador a utilizar.

IP66    1050 gr.

15. Indefinido



Unidades: mm

### PARÁMETROS TÉCNICOS

Potencia	100 W
Entrada	100 - 130 VCA
Salida	24 VCD
FP	0.65
THD (%)	< 10
Frecuencia	50-60 Hz
Atenuación	Control de fase

### PARÁMETROS TÉRMICOS

Temperatura de operación	-40°C a 60°C
--------------------------	--------------