

Ref: 40.015

Características:

- Protección contra exceso de temperatura
- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra la sobretensión
- Protección voltaje
- Grado de protección: IP67
- Apto para lugares mojados, secos y con humedad
- Protección de clase I



Características eléctricas	Potencia	200W
	Voltaje	220V - 240V
	Límite mínimo de voltaje de red operativa	198V
	Límite máximo de voltaje de red	264V
	Frecuencia de red min. / máx.	45Hz - 66Hz
	Frecuencia de red	50Hz - 60Hz
	Número máximo de drivers por MCB	6 pcs
	Límites mín/máx de temperatura operativa	-15 °C / 60°C
Rendimiento	Salida de corriente	8,3mA
	Salida de voltaje	24V
	Tolerancia de voltaje de salida	97% - 103%
	Porcentaje de frecuencia de salida de corriente	200mV
	Eficiencia del sistema	92%
	Factor de potencia	0.95
	THD	20%
	Protección térmica	110°
	Tiempo de retardo de encendido	0,5s
Grado de protección	IP67	
Robustez	Entrada-salida	>3.75kV
	Entrada-FG	>1,5kV
	Porcentaje de fallos	0,25% / 1000Hrs <0,1% - 1000h
	Vida de trabajo según la temperatura	10% (fallos) - 30.000 - Tc 85Deg (carga completa) / 30.000h <10% (ratio de fallos) Tc
Dimerización	Dimable	no
	Dimerización de interfaz DALI	no
	Push	no
	Control de fase	no
	Bluetooth	no
	Dimerización de interfaz 1-10V	no
Otros	Dimensiones	207x68.5x37mm
	Material de la carcasa	Aluminio
	Peso	0,84kg
	Garantía	5 años



Información de seguridad y montaje

Estándares aplicados:

- EN55015
- EN61547
- IEC 62384:2006
- GB24825-2009

Medidas:

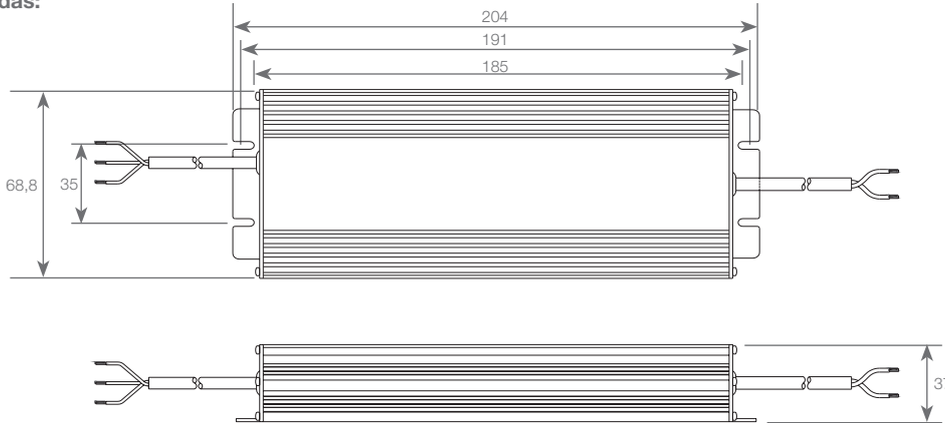


Diagrama:

