

Alimentador de corriente continua DALI IP20 12 - 32 W - Vin = 220 - 240 Vca 50/60 Hz - Iout 250 - 700 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Enero 2025



Código accesorio

PA19: Alimentador de corriente continua DALI IP20 12 - 32 W - Vin = 220 - 240 Vca 50/60 Hz - Iout 250 - 700 mA

Descripción

Alimentador regulable DALI de 12 a 32 W. Entrada Vin = 220 - 240 Vca 50 - 60 Hz. Salida de corriente continua 250 - 700 mA seleccionable mediante DIP-SWITCH. El producto está protegido contra sobretensiones, cortocircuitos, sobrecorrientes y sobretemperaturas.

Instalación

Con ranuras para fijación con tornillos.

Colores

Indefinido (00)

Dimensiones (mm) (*)

103x67x21

* Las dimensiones pueden cambiar en función de las exigencias de fabricación garantizando las prestaciones y los modos de instalación.

Equipo

Bornes de entrada y salida en un único lado (sección de los cables de hasta 1.5 mm²). Aprietacables incluido para cables de 3 mm de diámetro mínimo a 8 mm de diámetro máximo.

Notas

Para configurar la corriente y las cantidades mínimas y máximas de las luminarias que se pueden conectar a este alimentador, consultar la hoja de instrucciones del producto de referencia.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Frecuencia:	50/60	% mínimo de dimerización:	1
Corriente Iout [mA]:	250	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 3kV Modo diferencial
Corriente de entrada:	5 A / 50 µs	Control:	DALI-2
Número máximo de alimentadores por luminaria	B10A: 31 Fuentes de alimentación		
LED conectables por interruptor:	B16A: 50 Fuentes de alimentación C10A: 52 Fuentes de alimentación C16A: 85 Fuentes de alimentación		