

Alimentador dimm. 0/1-10V IP20 36 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA - Dimensiones: 130x42x30 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2023



Código accesorio

PC66: Alimentador dimm. 0/1-10V IP20 36 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA - Dimensiones: 130x42x30 mm

Descripción

Alimentador electrónico regulable 0/1-10V de 36 W. Entrada Vin = 220 - 240 Vca 50 - 60 Hz. Salida con corriente continua I=400/550 mA (dip switch), SELV. Acepta regulación de tipo 0-10V y 1-10V. Para la conexión a centralitas de control, se debe tener en cuenta una corriente absorbida de 1 mA. Para la conexión a potenciómetros, se debe tener en cuenta un valor de 100 kOhm. El producto está protegido contra sobretensiones, cortocircuitos, sobrecorrientes y sobretensiones.

Instalación

Para empotrables Laser Ø38 mm, instalación remota no compatible con el orificio de introducción (consultar la hoja de instrucciones de la luminaria Laser). Con ranuras para fijación con tornillos.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.12

Dimensiones (mm) (*)

130x42x30

* 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 2 mm de diámetro mínimo a 11 mm de diámetro máximo.

Notas

SELV, EL

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Frecuencia:	50/60	Número máximo de alimentadores por luminaria	B10A: 31 Fuentes de alimentación
Corriente Iout [mA]:	550	LED conectables por interruptor:	B16A: 50 Fuentes de alimentación C10A: 52 Fuentes de alimentación C16A: 85 Fuentes de alimentación
Corriente de entrada:	5 A / 50 µs	% mínimo de dimerización:	1
		Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo diferencial