

# Alimentador de corriente constante dim. corte de fase IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2023



## Código accesorio

PC67: Alimentador de corriente constante dim. corte de fase IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA

## Descripción

Alimentador electrónico regulable con corte de fase de 20 W. Entrada Vin = 220 - 240 Vca 50 - 60 Hz. Salida con corriente continua I = 550 mA , SELV. Acepta regulación de tipo Trailing-edge (IGBT) y Leading-edge (Triac). El tipo de regulador utilizado deberá ser probado por el cliente para comprobar su funcionamiento correcto con este tipo de controlador. Contactar con iGuzzini para obtener información detallada. 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)

0.1

## Dimensiones (mm) (\*)

111.5x52x22

\* 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 mm<sup>2</sup>).

Aprietacables incluido para cables de 3 mm de diámetro mínimo a 8 mm de diámetro máximo.

## Notas

SELV, EL

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20



## 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	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo diferencial