

Fuente de alimentación de corriente constante DALI con cables de salida IP68 60W - VIN =110-240VAC 50/60Hz Iout = 850mA dim. 180x90x68

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Diciembre 2023



Código accesorio

X301: Fuente de alimentación de corriente constante DALI con cables de salida IP68 60W - VIN =110-240VAC 50/60Hz Iout = 850mA dim. 180x90x68

Descripción

Alimentador DALI de corriente continua 60 W 850 mA, IP68 con caja de material termoplástico de alta resistencia y cables de salida. Prensacables de cierre de acero inoxidable. Vout = 74 Vcc (SELV), Iout = 850 mA

Instalación

La caja con alimentador no es adecuada para instalaciones sumergidas permanentes como, por ejemplo, las piscinas y las fuentes.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.77

Dimensiones (mm) (*)

180x90x68

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

Equipo

La caja incluye 2 cables de salida separados de 1500 mm de longitud. - Un cable de 4 conductores para el primario y el control (L N DA DA) con dispositivo antitranspiración. - Un cable de 2 conductores para el secundario (+ -). Todos los conductores tienen 1 mm² de sección

Notas

Para los accesorios IP de conexión y para el número mín. y máx. de productos que se pueden conectar, consultar la hoja de instrucciones.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Frecuencia: | 50/60 | % mínimo de dimerización: | 1 |
| Corriente Iout [mA]: | 850 | Protección al sobrevoltaje: | 4kV Modo común y 4kV Modo diferencial |
| Corriente de entrada: | 10 A / 200 μ s | Control: | DALI-2 |
| Número máximo de alimentadores por luminaria | B10A: 18 Fuentes de alimentación | | |
| LED conectables por interruptor: | B16A: 30 Fuentes de alimentación | | |
| | C10A: 31 Fuentes de alimentación | | |
| | C16A: 51 Fuentes de alimentación | | |