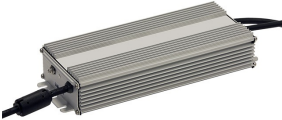


Alimentador regulable DALI 320 W - Vin 220-240 Vca 50/60 Hz

Última actualización de la información: Julio 2024

Código accesorio

X903: Alimentador regulable DALI 320 W - Vin 220-240 Vca 50/60 Hz



Descripción

Alimentador electrónico regulable DALI de corriente continua para Agorà Slim. Tensión de alimentación Vin = 220 - 240 Vca 50 - 60 Hz. Caja del alimentador de metal con cables de salida. Alta protección contra sobretensiones de red y protección contra cortocircuito, inversión de polaridad y sobrettemperatura. Consultar la tabla en la hoja de instrucciones de la luminaria para comprobar la compatibilidad del alimentador con la temperatura de funcionamiento de la luminaria Agorà Slim elegida (Ta life/máx. 25/35 °C o Ta life/máx. 40/50 °C).

Instalación

Dispone de aletas con orificios pasantes y ranuras de fijación. Para la instalación de los alimentadores dentro de los postes de doble puerta es necesario prever el código de accesorio X743 que se ha de pedir por separado. - Para las instalaciones en exteriores, introducir el alimentador en una caja de protección; - el instalador debe garantizar el grado IP utilizando una caja de protección adecuada; - iGuzzini garantiza un grado IP66 con el uso de una de las cajas accesorias indicadas en la hoja de instrucciones de la luminaria.

Colores

Indefinido (00)

Dimensiones (mm) (*)

243x80x44.5

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

Equipo

El alimentador tiene 3 cables de salida; entrada / DALI / salida de la luminaria. Cable de entrada de longitud L = 600 mm, salida de la luminaria L = 180 mm, DALI L = 235 mm.

Notas

Para determinar el número MÍNIMO y MÁXIMO de productos que se pueden conectar, consultar la hoja de instrucciones de la luminaria. 1 dirección, 1 carga DALI (2 mA)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Corriente Iout [mA]:	1275	Control:	DALI-2
----------------------	------	----------	--------