

Alimentador regulable DALI 75 W Ta 40 °C - Vin 220-240 Vca 50/60 Hz

Última actualización de la información: Abril 2024



Código accesorio

X933: Alimentador regulable DALI 75 W Ta 40 °C - Vin 220-240 Vca 50/60 Hz

Descripción

Alimentador electrónico regulable DALI de corriente constante para Palco InOut con brida minimal instaladas sobre poste. Tensión de alimentación Vin = 220 - 240 Vca 50 - 60 Hz. El alimentador tiene 3 cables de salida. Alta protección contra sobretensiones de red y protección contra cortocircuito, inversión de polaridad y sobret temperatura. La corriente del alimentador está regulada para que las luminarias Palco InOut puedan trabajar en espacios con temperatura elevada - Ta 40 °C (life), Ta máx. 50 °C.

Instalación

Con aleta y ranuras de fijación.  
El alimentador solo se puede instalar dentro de los postes específicos para Palco InOut con brida minimal y se necesita el código X743 a pedir por separado.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

6

Dimensiones (mm) (\*)

167x61.5x39.5

\* 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 salida con una longitud L= 260 mm, DALI L= 180 mm, salida hacia luminaria L= 260 mm.  
Para las conexiones, elegir los conectores IP específicos que se indican en la hoja de instrucciones de la luminaria en la sección de accesorios.

Notas

Para determinar el número de productos que se pueden conectar, consultar la hoja de instrucciones de la luminaria.  
1 dirección, 1 carga DALI (2 mA). Soporta la información 251, 252, 253.  
El usuario puede programar el alimentador utilizando el accesorio de programación cód. MY92 (no incluido). Por ejemplo, se puede configurar un perfil basado en la medianoche (no habilitado como predefinido).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Frecuencia:	50/60	% mínimo de dimerización:	10
Corriente lout [mA]:	350	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
Corriente de entrada:	86 A / 112 µs	Control:	DALI-2
Número máximo de alimentadores por luminaria	B10A: 8 Fuentes de alimentación		
LED conectables por interruptor:	B16A: 14 Fuentes de alimentación		
	C10A: 14 Fuentes de alimentación		
	C16A: 23 Fuentes de alimentación		