

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LS AY AC-CD P2 200 P

CONNECTOR FOR LED DRIVER | Conector de tira LED para conexión de driver LED



## Áreas de aplicación

- Iluminación de interior general
- Iluminación exterior

# Beneficios del producto

- Instalación sencilla de conector, si necesidad de cableado manual
- Instalación sencilla y rápida gracias a la función de bloqueo por giro

#### Características del producto

- Conector seguro y profesional de tiras LED mediante protección integrada contra sobrecorriente (3,15A)
- Adecuado para conexión con driver LED DR P 500W 220-240V 215V P
- Tipo de protección: IP66

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

Tip	o de corriente	corriente continua (CC)
-----	----------------	-------------------------

#### **DIMENSIONES Y PESO**



Largo	300,0 mm
Ancho	22,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	22.0 mm
Alto	20,0 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	20.0 mm
Peso del producto	56,00 g

#### **COLORES Y MATERIALES**

Material del cuerpo	Policarbonato (PC)
---------------------	--------------------

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C
Área de temperatura de funcionamiento	-20+45 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	093 %

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto	Disponible a partir de septiembre de 2024
---	---

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C

## **DESCARGAS**

Documentos y certificados		Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UI_LED STRIP_HV	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	

Documentos y certificados		Nombre del documento	
POF	Información legal	Safety Insert G11201420	
POF	Declaraciones de conformidad	LS LUM	
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	LS LUM	

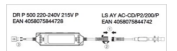
## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075844742	BOLSA 1	200 mm x 250 mm x 20 mm	72.00 g	1.00 dm <sup>3</sup>
4058075844759	Embalaje de envío 50	347 mm x 347 mm x 174 mm	4093.00 g	20.95 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

# INFORMACIÓN ADICIONAL DEL CATÁLOGO





#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.