



Ref.

90024

Colección / Collection / Collection	Technical Indoor. PRO Professional LED
Descripción / Description / Description	Tira de LED flexible LED flexible Strip Bande LED

**Características Luminaria / Light Data Sheet /
Caractéristiques de la Luminaire**

LED/m	300	
W/m	24	
Rollo / Roll /	5 m	
Vatios / Watts / Watts	120W	
Input Voltage	DC 24V	
Lúmens / Lumens / Lumens	Color T. ^a	Useful Lm/m
	2700K	1949 lm
	3000K	1999 lm
	4000K	2069 lm
	6000K	2150 lm
IP	IP20	
Tiempo de Uso (h/día) / Working Time (h/day) / Temps d'utilisation (h/jour)	12 - 14	
Temperatura de Funcionamiento (Ta) / Working Temperature (Ta) / Température de Fonctionnement (Ta)	-20°C to +45°C	
Humedad de Funcionamiento / Working Humidity / Humidité de Fonctionnement	20-85% RH	
Corte / Cut	10 cm	
Peso / Weight / Poids	0,10 Kg	
Cantidad / Pieces / Quantité	1/ 50	



Características del Chip / Chip Data Sheet / Caractéristiques de la Puce

Marca / Brand / Marque	EPISTAR
Tipo / Type / Type	SMD 2216
L70	54.000 h
EN62471	RG0

Tipo de suministro / Supply type / Type d'approvisionnement

90024-249_	5m
HC90024-249_-M1	Servicio al corte / Court Service / Service judiciaire

Options: Power Supply & Controller

Dimm JISO Smart Control 	Dimm PUSH Direct 	Dimm DALI 	Dimm 0/1-10V
	Dimm APP TUYA 	Non Dimm On-Off 	Dimm TRIAC

Conectores rápidos / Fast Connectors /



HC9005001



HC9005002



HC9005003

Servicio al Corte / Custom made cut service /



HC90024-249 □-M1



TCCABLE1C-2



TCCABLE2C-2



TCCABLE3C-2

Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



90004



90009



90014



90018



96524

Transmite la luz de forma uniforme consiguiendo un gran efecto estético ya que proyecta una línea continua de luz sin puntos

Transmits light in a unique way achieving a great aesthetic effect already that projects a uniform line of light without points

Necesario su montaje sobre disipador de calor / pletina de aluminio para su correcta disipación.
Recomendado conexión en serie máximo 10 metros.

Advised to be mounted on heat dissapator for best heat dissipation
10 metres in serial conection is the maximum recommended

Les bandes LED doivent être installées sur un dissipateur thermique / plaque en aluminium afin d'assurer leur dissipation correcte.
Il est recommandé un maximum de 10 mètres pour les connections continues.

Documentos / Documents / Des documents

Declaración de Conformidad UE / EU Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité UE

<http://www.jisoiluminacion.es/CE/CE-LED-STRIPS.pdf>

Instrucciones de Instalación / Installation Instructions / Instructions d'Installation

http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/Instrucciones_Tiras_LED_GENERICO_Monocolor.pdf

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_LDT/90024-LDT.zip

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_IES/90024-IES.zip

Etiqueta Energética / Energy Label / Label Énergétique

http://www.jisoiluminacion.es/EE/EE_90024.pdf