



Ref.

90009

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	120		
W/m	9,6		
Rollo / Roll	5 m		
Vatios / Watts / Watts	48W		
Input Voltage	DC 24V		
Lúmens / Lumens / Lumens	Color T. ^a	Useful Lm/m	Chip Lm/m
	2700K	890 lm	1152 lm
	3000K	914 lm	1152 lm
	4000K	962 lm	1152 lm
	6000K	1010 lm	1152 lm
IP	20		
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	5 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 3528
L70	36.000 h
EN62471	RG0
Eficiencia Nominal / Nominal Efficiency / Efficacité Nominal	120 Lm/W

Tipo de suministro / Supply type / Type d'approvisionnement

B-90009-2493-	50m - 480W - 1/10
B-90009-2494-	50m - 480W - 1/10
90009-249_	5m
HC90009-249	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 /



HC9002801



HC9002802



HC9002803

Servicio al Corte / Custom made cut service /



HC90009-249



TCCABLE1C-2



TCCABLE2C-2



TCCABLE3C-2

Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



90004



90014



90018



90024



96509

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/90009_LDT.zip

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_IES/90009_IES.zip

Etiqueta Energética / Energy Label / Label Énergétique

http://www.jisoiluminacion.es/EE/EE_90009.pdf