



Ref.

90019-249TW

Colección / Collection / Collection

Technical Indoor. PRO Professional LED

Descripción / Description / Description

Tira de LED flexible. Blanco Tuneable
LED flexible Strip. Tuneable White
Bande LED. Blanc Tuneable

Características Luminaria / Light Data Sheet / Caractéristiques de la Luminaire

LED/m	120
W/m	19,2
Rollo / Roll /	5 m
Vatios / Watts / Watts	96W
Input Voltage	DC 24V
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 2835
L70	30.000 h
EN62471	RG0

Tipo de suministro / Supply type / Type d'approvisionnement

90019-249TW	5m
HC90019-249TW	Servicio al corte / Court Service / Service judiciaire

Options: Power Supply & Controller

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

Conectores rápidos / Fast Connectors /

HC90TW2801



HC90TW2802



HC90TW2803

Servicio al Corte / Custom made cut service /

HC90019-249TW

When a Tunable White LED Strip is used with a CONTROL-V20 the power for the calculation of the power supply unit will be 9.6W/m.

Quando se utiliza una tira de LED blanco Tuneable con un CONTROL-V20, se deberá calcular la fuente de alimentación teniendo en cuenta una potencia de 9.6W/m.

Lorsque les rubans de LED blanche Tuneable est utilisée avec un CONTROL-V20, il faudra calculer la source d'alimentation en tenant compte d'une puissance de 9,6 W/m.

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 connexions 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_90019-249TW.pdf

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES