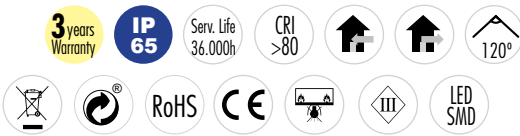


2,2 5



Ref.

96509

Colección / Collection / Collection	Technical Indoor. PRO Professional PRO
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
	2700K	833 lm
	3000K	882 lm
	4000K	931 lm
	6000K	980 lm
IP	IP65	
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	0,20 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

Tipo de suministro / Supply type / Type d'approvisionnement

96509-249_	5m
HC96509-249_-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

Servicio al Corte / Custom made cut service /



HC96509-249 □-M1



TCCLIPSIP65-3528



TCFINALIP65-3528



TCGLUEIP65



TCCABLE2C-2

Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



96504



96514



96518



96524



90009

Cualquier manipulación del rollo completo, cortes, empalmes, etc., provocará la pérdida del grado de protección IP65. En este caso, será el instalador quien se responsabilizará de devolver la estanqueidad al producto.

Toute manipulation du rouleau complet, coupures, épissures, etc. entraînera la perte du degré de protection IP65. Dans ce cas, ce sera l'installateur qui sera responsable du retour de l'étanchéité du produit.

Necesario su montaje sobre disipador de calor / pletina de aluminio para su correcta disipación.
Recomendado conexión en serie máximo 5 metros.

Advised to be mounted on heat dissipator for best heat dissipation
5 metres in serial connection 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 5 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_GENERICO_Monocolor.pdf

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_LDT/96509-ldt.zip

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES

http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_IES/96509-IES.zip

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética F.

This product contains a light source of energy efficiency class F.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.