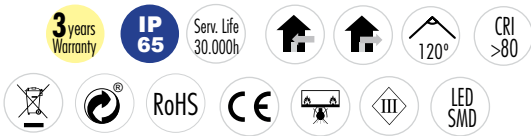


2.2 5



Ref.

96504-249Q

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

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

LED/m	60
W/m	4,8
Rollo / Roll /	5 m
Vatios / Watts / Watts	24W
Input Voltage	DC 24V
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	10 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 5050
L70	30.000 h
EN62471	RG0

Tipo de suministro / Supply type / Type d'approvisionnement

96504-249Q	5m
HC96504-249Q-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 /



HC96504-249Q-M1



TCCLIPSIP65-5050



TCFINALIP65-5050



TCGLUEIP65



TCCABLE2C-2

Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés



96504-249G



96504-249B

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 dissapator for best heat dissipation
5 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 5 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_90014-249R_96514-249R.pdf

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES