

FINE LED

9600900

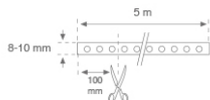


FINE LED IP20 24V 7250LM 90W 830 5MX8

Descripción:

Tira flexible modelo FINE LED STRIP IP20 24V 5M 7000 WW de la marca LAMP. Modelo para LED MID-POWER, temperatura de color blanco cálido. Con un grado de protección IP20. Clase de aislamiento III. Se suministra en bobina de 5 metros y adhesivo 3M en la zona posterior. Estas tiras permiten el corte modular.

Peso: 148 g



Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida:	7.000 lm	K:	3000
Fuente de Luz:	MID POWER CITIZEN	IRC:	80
Horas de vida led:	50.000 L70	MacAdam:	3
Pled:	93W	Equipo:	Sin equipo (precisa de equipo externo)

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%

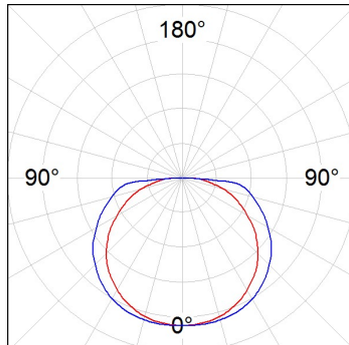
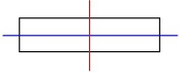


9600900

FINE LED IP20 24V 7250LM 90W 830 5MX8

DATOS FOTOMÉTRICOS :

9600900
 $\eta = 100\%$
 $I_{max} = 254 \text{ cd/klm}$
UTE: 0,98G + 0,02T
CIE: 40 69 90 98 100



ACCESORIOS :

Montaje



Cód. producto:

9600423
9600433
9600443

Descripción:

FINE LED STRIP ACC. 6MM SUR PROFILE 2M
FINE LED STRIP ACC. 6MM SUR END COVER
FINE LED STRIP ACC. 6MM SUR HOLE COVER



Cód. producto:

9600453
9600463
9600473

Descripción:

FINE LED STRIP ACC. 6MM REC PROFILE 2M
FINE LED STRIP ACC. 6MM REC END COVER
FINE LED STRIP ACC. 6MM REC HOLE COVER



Cód. producto:

9600483
9600493
9600503

Descripción:

FINE LED STRIP ACC. 12MM SUR PROFILE 2M
FINE LED STRIP ACC. 12MM SUR END COVER
FINE LED STRIP ACC. 12MM SUR HOLE COVER



Cód. producto:

9600513
9600523
9600533

Descripción:

FINE LED STRIP ACC. 12MM REC PROFILE 2M
FINE LED STRIP ACC. 12MM REC END COVER
FINE LED STRIP ACC. 12MM REC HOLE COVER



Cód. producto:

9600543
9600553
9600563

Descripción:

FINE LED STRIP ACC. 45° PROFILE 2M
FINE LED STRIP ACC. 45° END COVER
FINE LED STRIP ACC. 45° HOLE COVER



Cód. producto:

9600573
9600583

Descripción:

FINE LED STRIP ACC. 45° BRACKET
FINE LED STRIP ACC. SUR BRACKET



Cód. producto:

9600990

Descripción:

ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP

ACCESORIOS :

Óptico

FINE LED



Cód. producto:

9600400

Descripción:

FINE LED STRIP ACC. OPAL DIFFUSER 2M



Cód. producto:

9600410

Descripción:

FINE LED STRIP ACC. TRANS DIFFUSER 2M

ACCESORIOS :

Control y regulación



Cód. producto:

9247500

Descripción:

ACC. DRIVER 24V 60W



Cód. producto:

9640920

Descripción:

ACC. RGB RCONTROLLER 24V 432W



Cód. producto:

9650930

9680930

Descripción:

ACC. 1-10V PWM LED CONVERTER 24V 120W

ACC. DALI PWM LED CONVERTER 24V 120W



Cód. producto:

9680940

Descripción:

ACC. DALI/DMX PWM RGB CONVERTER 24V 144W



Cód. producto:

DRV2010024D

Descripción:

DRV 100W 24V 220-240V DA IND.



Cód. producto:

DRV6710024N

Descripción:

DRV 100W 24V 100-305V NR IP67



Importante:

- 1- En caso de cortes intermedios, para una conexión segura se recomienda soldar los cables a los terminales +/- de la tira flexible. Conectar la tira en la polaridad correcta.
- 2- En caso de cortes intermedios en los modelos IP65, se deben sellar las extremidades cortadas para garantizar el IP65.
- 3- La instalación debe ser sobre superficies lisas, limpias de polvo y grasa, y con grapas de sujeción. En otro tipo de superficie, se recomienda instalar la tira en perfilera de aluminio.
- 4- Cada tira de LED (bobina de 5m) debe ir alimentada con un driver. Para asegurar las prestaciones del producto, utilizar los drivers homologados por LAMP.
- 5- La garantía no cubre los daños creados por el incumplimiento de las recomendaciones.

Important:

- 1- In case of intermediate cuts, for a secure connection it is recommended to solder the wires to the +/- flexible strip terminals. Connect the strip with the correct polarity.
- 2- In case of intermediate cuts in IP65 models you must seal the cut ends to ensure the IP65.
- 3- The installation must be carried out on smooth, dust and fat-free surfaces using clamping plates. On other types of surface you are recommended to install the strip on aluminium profiles.
- 4- Each LED strip (5m coil) must be powered by a driver. To ensure product performance, use LAMP-approved drivers.
- 5- The warranty does not cover any damage caused owing to a breach of the recommendations.

Important:

- 1- En cas de découpes intermédiaires, pour une connexion sécurisée, il est recommandé de souder les câbles aux bornes +/- de la bandeau flexible. Connecter le bandeau sur la polarité appropriée.
- 2- En cas de découpes intermédiaires dans les modèles IP65 vous devrez protéger les extrémités coupées afin d'assurer l'IP65.
- 3- L'installation doit s'effectuer sur des surfaces lisses, exemptes de poussière et de graisse et au moyen d'agrafes de fixation. Sur tout autre type de surface, on recommande d'installer le bandeau sur un profilé en aluminium.
- 4- Chaque bandeau à LED (bobine de 5 m) doit être alimenté avec un driver. Pour garantir les prestations du produit, utiliser les drivers homologués par LAMP.
- 5- La garantie ne couvre pas les dommages dérivés du non respect des recommandations.