Ficha técnica de producto

FINE LED

LAMP Worktitude for light

F2SF500LO208270



FINE LED G2 IP20 24V 7720 48W 827 5Mx10

Descripción:

Tira flexible modelo fine led de la marca LAMP. Modelo para LED MID POWER, temperatura de color 2700K, CRI80. Con un grado de protección IP20. Clase de aislamiento III. Horas de vida: 50.000 L70 B10. Se suministra en bobina de 5 metros y adhesivo 3M en la zona posterior. Estas tiras permiten el corte modular.



Dimensiones: 5.000 x 10 x 1.200 mm **Peso:** 148 g

Instalación: Superficie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Flujo de salida: 7.535 lm K: 2700 Plum: 48W IRC: 80 Eficacia: 157 lm/w 3 MacAdam: Fuente de Luz: MID POWER Alimentación: 24VDC

Horas de vida led: 50.000 L70 B10 (Ta=25°C) Equipo: Sin equip

Pled: 48W

Equipo: Sin equipo (precisa de equipo externo)

Tolerancia del flujo de salida +/- 10%













+34937366800

Ficha técnica de producto

FINE LED



ACCESORIOS:

Montaje



Cód. producto:

ELWRST



ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Cód. producto:

FICOSU122000N FISUEC120HG FISUEC121HG

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:

FICOSU452000N FISUEC450HG FISUEC451HG

Descripción:

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



Cód. producto:

FIPRRE062000N FIREEC060HG FIREEC061HG



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:

FIPRRE122000N FIREEC120HG FIREEC121HG

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:

FIPRSU062000N FISUEC060HG FISUEC061HG



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:

FISUBR45

Descripción: **FISUBR** FINE LED STRIP ACC. SUR BRACKET

FINE LED STRIP ACC. 45° BRACKET

ACCESORIOS:

Óptico

+34937366800

Ficha técnica de producto

FINE LED





Cód. producto: FIDI2000OP

Descripción:

FINE LED STRIP ACC. OPAL DIFFUSER 2M



Cód. producto:

FIDI2000TR

ou. producto.

Descripción:

FINE LED STRIP ACC. TRANS DIFFUSER 2M

ACCESORIOS : Control y regulación



Cód. producto:

DRV20602430N

Descripción:

DRV 60W 24V 220-240V 30MM NR IND



Cód. producto:

DRV206024D

Descripción:

DRV 60W 24V 220-240V PD IND

FINE LED



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 perfilería 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.