FINE LED

Worktitude for light

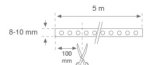
F1SF500LO20RGB0



FINE LED IP20 24V 2300LM 60W RGB 5MX10

Description:

Bandeau flexible FINE LED IP20 24V 1500LM 70W RGB 5MX10 de la marque LAMP. Modèle pour LED RGB. Avec niveau de prtoection IP20. Classe d'isolation III. Il est livré en rouleaux de 5 mètres, avec un adhésif 3M sur la partie arrière. Ces rubans permettent une découpe modulaire.



Poids: 140 g

Installation: Surface

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Flux lumineux: 2.050 lm °K: RGB

Type: MID POWER

Puissance: 69W Équipement: Sans équipement (exige équipement

extern

Tolérance de flux lumineux +/- 10%







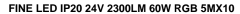




Tel. +34937366800 Web www.lamp.es

FINE LED

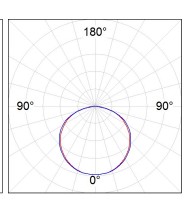






DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES:

9600910 $_{\eta}$ = 100% $_{\rm Imax}$ = 314 cd/klm UTE: 1,00E + 0,00T CIE: 44 76 96 100 100



FINE LED



ACCESSOIRES:

Montage



Code produit:

ELWRST



ACC. ELECTROSTATICS WRIST STRAP



Code produit:

FICOSU122000N FISUEC120HG FISUEC121HG

Description:

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



Code produit:

FISUEC450HG FISUEC451HG

Description:

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



Code produit:

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



Code produit:

FIREEC12000N FIREEC120HG FIREEC121HG

Description:

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



Code produit:

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



Code produit:

Description:

FISUBR FINE LED STRIP ACC. SUR BRACKET
FISUBR45 FINE LED STRIP ACC. 45° BRACKET

ACCESSOIRES :

Optique

FINE LED





Code produit: FIDI2000OP

Description:

FINE LED STRIP ACC. OPAL DIFFUSER 2M



Code produit:

FIDI2000TR

Description:

FINE LED STRIP ACC. TRANS DIFFUSER 2M

ACCESSOIRES:

Contrôle et réglage



Code produit:

CL2012024A

Description:

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

CL2012024D ACC. DALI PWM LED CONVERTER 24V 120W



Code produit:

CL2014424

Description:

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



Code produit:

CL2043224RGB

Description:

ACC. RGB RCONTROLLER 24V 432W



Code produit: DRV201002430N

Description:

ACC DRIVER 100W 24V 220-240V 30MM NR IND



Code produit:

DRV2010024D

Description:

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



Code produit:

DRV202024N

Description:

ACC. DRIVER 24V 20W



Code produit:

DRV206024N

Description:

ACC. DRIVER 24V 60W



Code produit:

DRV6710024N

Description:

DRV 100W 24V 100-305V NR IP67

Données selon les réglementations 2019/2020/UE et 2019/2015/UE

FINE LED





Code produit:

Description:

DRV688024N ACC. DRIVER IP68 24V 80W

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.