

## F2SF500LO658400



## FINE LED G2 IP65 24V 8060 48W 840 5Mx10

**Description:**

Bandeau flexible FINE LED de la marque LAMP. Modèle pour LED MID POWER, température de couleur 4000K, CRI 80. Avec niveau de protection IP65. Classe d'isolation III. Durée de vie: 50.000 L70 B10. Il est livré en rouleaux de 5 mètres, avec un adhésif 3M sur la partie arrière. Ces rubans permettent une découpe modulaire.

**Dimensions:** 5.000 x 10,2 x 1,4 mm**Poids:** 148 g**Installation:** Surface**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

<b>Flux lumineux:</b>	8.095 lm	<b>°K :</b>	4000
<b>Plum:</b>	48W	<b>IRC :</b>	80
<b>Efficacité:</b>	168,6 lm/w	<b>MacAdam:</b>	3
<b>Type:</b>	MID POWER LED	<b>Alimentation:</b>	24VDC
<b>Durée de vie LED:</b>	50.000 L70 B10 (Ta=25°C)	<b>Équipement:</b>	Sans équipement (exige équipement extern
<b>Puissance:</b>	48W		

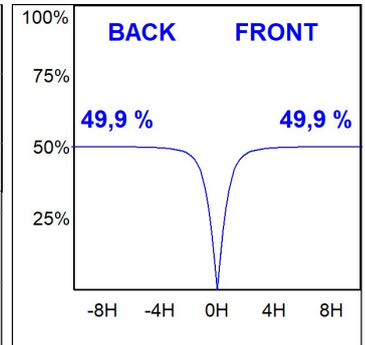
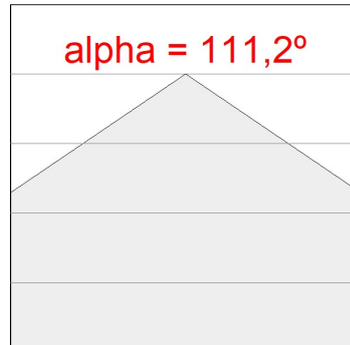
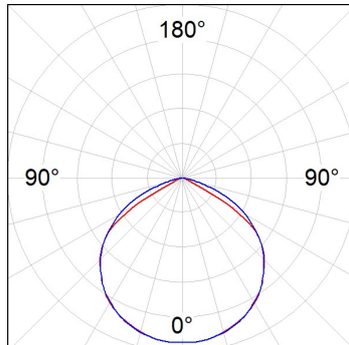
*Tolérance de flux lumineux +/- 10%*

F2SF500LO658400

FINE LED G2 IP65 24V 8060 48W 840 5Mx10

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES :**

F2SF500LO658400\_1m  
 $\eta = 100\%$   
 $I_{max} = 378 \text{ cd/klm}$   
UTE: 1,00D  
CIE: 52 88 99 100 100



**ACCESSOIRES :**

**Montage**



**Code produit:**

ELWRST

**Description:**

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:**

FICOSU452000N  
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:**

FIPRRE062000N  
FIREEC060HG  
FIREEC061HG

**Description:**

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:**

FIPRRE122000N  
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

**Description:**

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:**

FISUBR  
FISUBR45

**Description:**

FINE LED STRIP ACC. SUR BRACKET  
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:**

DRV676024D

**Description:**

DRV 60W 24V 90-305V PWM/DA IP67



**Code produit:**

DRV677524N

**Description:**

DRV 75W 24V 220-240V NR IND 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.