

## FICHE PRODUIT LF1200 -G3-840-09 L2

LINEARlight FLEX POWER | Modules LED pour des applications professionnelles et industrielles



### Zones d'application

- Cove lighting
- Ceiling integration

### Avantages du produit

- Color uniformity better than 2 SDCM on the entire LED strip and between strips
- Large selection of light colors
- Easy mounting on many smooth surfaces thanks to self-adhesive tape at the back
- Pre-wired LED strip, simple and quick plug-and-play installation

### Caractéristiques du produit

- Flexible and cuttable LED strip
- Dimmable with PWM technology



**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	73.20 W
Puissance nominale par mètre	8,1 W
Tension nominale	24 V
Plage de tension	23...25 V
Tension inverse	25 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	3051,000 mA

**Données photométriques**

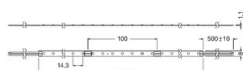
Efficacité lumineuse	147 lm/W
Flux lumineux par mètre	1200 lm
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Couleur de la LED	Blanc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70

**Données techniques légères**

Angle de rayonnement	120 °
Angle de faisceau évalué	120.00 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s

**LED MODULE INFORMATION**

Nombre de LED par mètre	70
Nombre de LED par composant	7

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	9000,00 mm
Longueur – composant seul	100 mm
Longueur de câble	500.000
Largeur	8,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	8.00 mm
Hauteur	1,40 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	1.40 mm
Section du câble au primaire	0,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur	0.51 mm <sup>2</sup>
Poids du produit	131,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+50 °C <sup>1)</sup>
Température maximale au point de test	-20...90 °C
Plage de température au point Tc	-20...90 °C <sup>2)</sup>
T° fonctionnement conft norme IEC 62717	40 °C <sup>3)</sup>

1) Température ambiante nominale 25 ° C / À condition que la température au point Tc soit inférieure à la valeur maximale pendant le fonctionnement / Augmentation de la température pour les tests environnementaux selon à la CEI 62717, 1K / min

2) Le dépassement des valeurs maximales réduira la durée de vie prévue ou détruira le ruban LED.

3) Classé Tp. Le point Tp coïncide avec le point Tc - marqué sur l'appareil

## Durée de vie

Durée de vie nominale	60000 h
Nombre de cycles de commutation	> 15000

## CAPACITÉS

Gradable	Oui
Gradateur	PWM
Type d'installation	Montage en surface
Plus petit rayon de courbure	20 mm
Auto-adhésif	Oui

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE ; ENEC 10 VDE / EAC / Composant reconnu UL 8750
Type de protection	IP00
Consommation d'énergie	80.50 kWh/1000h
Classe énergétique de la source lumineuse contenue	E

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-40...80 °C
----------------------------------	-------------

**ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Simplified connection with optional matching CONNECTsystem
- Quick installation with optional SLIM TRACK System
- Perfectly matched to OPTOTRONIC 24 V electronic control gears

**TÉLÉCHARGEMENTS**

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	15233864 LINEARlight FLEX POWER
 Certificats	EAC Certificate
 Certificats	UL Certificate
 Certificats	ENEC10 VDE Certificate
 Certificats	CB TEST CERTIFICATE DE1-57844

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4062172142632	Etui carton fermé 1	107 mm x 55 mm x 25 mm	232.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4062172142649	Carton de regroupement 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	1981.00 g	9.63 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

**AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.