

FICHE PRODUIT LFP500 -G1-840-10

LINEARlight FLEX© Protect LOW POWER 500 | Rubans LED professionnels pour applications industrielles



Zones d'application

- For high-end application with dedicated equipment and accessories

Avantages du produit

- Color consistency up to 2 SDCM on entire light strip thanks to Single-bin technology
- Color rendering options R_a : 80 and 90
- Service lifetime (L80/B10): up to 60,000 h
- LM79 and LM80 compliant
- Embedded constant current regulators
- No solder-joints on circuit board
- Type of protection: IP67 due to high performance silicon
- Flexible and cuttable LED strips
- Dimmable (with suitable PWM dimming methods)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	39.00 W
Puissance nominale par mètre	3,9 W
Tension nominale	24 V
Plage de tension	23...25 V
Tension inverse	25 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	1625,000 mA

Données photométriques

Total des flux lumineux utiles [PICOS]	5200 lm
Efficacité lumineuse	133 lm/W
Flux lumineux	5200 lm
Flux lumineux par mètre	520 lm
Temp. de couleur	4015 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 sdcn
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70

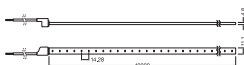
Données techniques légères

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 module	700
Nombre de LED par composant	7

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	10000,00 mm
Longueur – composant seul	100 mm
Longueur de câble	500.000
Largeur	11,10 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	11.10 mm
Hauteur	4,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	4.50 mm
Section du câble au primaire	0,34 mm ²
Section du conducteur	0.34 mm ²
LED pitch	14,29 mm
Poids du produit	558,1 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau de fermeture	Silicone
-----------------------	----------

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-30...+50 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	70 °C
Plage de température au point Tc	-30...70 °C ²⁾
T° fonctionnement confit norme IEC 62717	35 °C ³⁾

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	50 mm
Auto-adhésif	Oui

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE ; ENEC 10 VDE / EAC / Composant reconnu UL 8750
Type de protection	IP67
Classe énergétique de la source lumineuse contenue	E








DONNÉES LOGISTIQUES



Plage de température de stockage	-40...+85 °C
----------------------------------	--------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Flexessories: a complete set of aluminum channels with diffusers and lenses
- Connectors: quick-and-easy toolless installation with SLIMCONNECTsystem G2
- Drivers and dimmers: wide selection of OPTOTRONIC 24 V DALI, DMX and BLE
- Check for more detailed information the specification sheets in the download section

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LINEARlight FLEX Protect Low Power
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	6860759 LINEARlight FLEX Protect Low Power
	Déclarations de conformité	EU declaration of conformity 3657643
	Déclarations de conformité	Manufacturers Declaration of Conformity 3657733
	Certificats	VDE-ENEC Certificate
	Certificats	UL Certificate-20180523-E346592
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	IES data LFP500-G1-840-10

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier LDT (Eulumdat)	Eulumdat LFP500-G1-840-10
	Fichier LDT (Eulumdat)	LFP500-G1-840-10

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899575462	Etui carton fermé 1	353 mm x 349 mm x 32 mm	1037.10 g	3.94 dm ³
4052899575479	Carton de regroupement 8	365 mm x 286 mm x 366 mm	8682.80 g	38.21 dm ³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.