

## FICHE PRODUIT LFD400T -G1-840-06

LINEARlight FLEX® DIFFUSE Top White | Modules LED pour des applications professionnelles et industrielles



### Zones d'application

- Individualized & customized luminaires
- Organically shaped luminaires
- Architectural integration (coves and walls)
- Object integration (handrails)
- Signage applications

### Avantages du produit

- Extra strong self-adhesive backside for easy mounting
- Mounting clip accessories available to increase the versatility of the system
- Optimally paired with OPTOTRONIC 24VDC power supplies
- Increased reliability due to single piece reel-to-reel technology
- Dimmable with PWM technology

### Caractéristiques du produit

- Saturated, homogeneous linear LED modules with the look of neon
- Flexible and field cuttable module to support design freedom
- IP67 protection with high performance silicone
- Outdoor use possible: UV and salt mist resistant
- Long, operational length per single power feed possible (up to 6m)



- Produced in Top bending (LFD400T) and Side bending (LFD400S) versions
- 24 V technology for easy dimensioning
- Available in four CCTs of white (2700 K to 6500 K) and five monochrome colors (LFD400MT and LFD400MS)

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

Puissance nominale	43.20 W
Puissance nominale par mètre	7,2 W
Tension nominale	24 V
Plage de tension	23...25 V
Tension inverse	25 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	1800,000 mA

**Données photométriques**

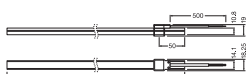
Total des flux lumineux utiles [PICOS]	3240 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Flux lumineux	3240 lm
Flux lumineux par mètre	540 lm
Temp. de couleur	4420 K
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Couleur de la LED	Blanc
Teinte de couleur (désignation)	Blanc
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm
Flux 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 %)	0,00 s

**LED MODULE INFORMATION**

Nombre de LED par mètre	140
Nombre de LED par composant	7

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	6000,00 mm
Longueur – composant seul	50,0 mm
Longueur de câble	500.000
Largeur	14,10 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	14.10 mm
Hauteur	10,80 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	10.80 mm
Section du câble au primaire	1 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur	1.0 mm <sup>2</sup>
LED pitch	7,14 mm
Poids du produit	1040,00 g

## COULEURS ET MATERIAUX

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

## TEMPERATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-30...+50 °C <sup>1)</sup>
Température maximale au point de test	-30...75 °C
Plage de température au point Tc	-30...75 °C <sup>2)</sup>
T° fonctionnement conft norme IEC 62717	35 °C <sup>3)</sup>

1) À condition que la température au point Tc soit inférieure à la valeur maximale pendant le fonctionnement / Température ambiante nominale 25 ° C / 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	50000 h
Nombre de cycles de commutation	30000

## CAPACITES

Gradable	Oui
Gradateur	PWM
Type d'installation	Montage en surface
Plus petit rayon de courbure	100 mm
Auto-adhésif	Oui

**CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE ; ENEC 10 VDE / EAC / Composant reconnu UL 8750
Type de protection	IP66~IP67
Classe énergétique de la source lumineuse contenue	E

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-30...75 °C
----------------------------------	-------------

**TÉLÉCHARGEMENTS**

Documents et certificats	Nom du document
 PDF Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LINEARlight FLEX DIFFUSE
 PDF Déclarations de conformité	726047_Declaration of Conformity_LINEARlight Flex Diffuse
 PDF Déclarations de conformité	726048_Manufacturer Declaration_LINEARlight Flex Diffuse
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 IES Fichier IES (IES)	IES data LFD400T-G1-840-06
 LDT Fichier LDT (Eulumdat)	Eulumdat LFD400T-G1-840-06

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899581708	Etui carton fermé 1	506 mm x 502 mm x 37 mm	2148.00 g	9.40 dm <sup>3</sup>
4052899581715	Carton de regroupement 6	519 mm x 246 mm x 525 mm	13358.00 g	67.03 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.