

FICHE PRODUIT

LFD600S -G1-827-06

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



Zones d'application

- Individual and customized luminaires
- Organic shaped luminaires
- Architectural Integration – e.g. coves, walls
- Object integration – e.g. handrails
- Signage and illuminated advertising

Avantages du produit

- IP67 protection with high performance silicone
- Reliable connection over long periods of time: IP67 connector with built-in protection against liquids penetrating through the wires into the LED strip
- Outdoor use possible: UV and salt mist resistant (UV acc. to ISO 4892-2 - Method A, salt mist acc. to IEC 60068-2-52 severity 1)

Caractéristiques du produit

- Diffused light lines without visible spots
- Flexible and cuttable module to support design freedom
- Long operational length per single power feed possible (up to 6m)
- Ideal for luminaire designs
- Extra strong self-adhesive backside for easy mounting
- 24 V technology for easy dimensioning



- Recommended in system use with OPTOTRONIC
- Increased reliability due to single piece reel-to-reel technology
- Dimmable with PWM technology

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 ²
Section du conducteur	1.0 mm ²
LED pitch	7,14 mm
Poids du produit	1040,00 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	-30...75 °C
Plage de température au point Tc	-30...75 °C ²⁾
T° fonctionnement confit norme IEC 62717	50 °C ³⁾

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

CAPACITÉS

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	F

DONNÉES LOGISTIQUES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LINEARlight FLEX DIFFUSE
	Déclarations de conformité	726048_Manufacturer Declaration_LINEARlight Flex Diffuse
	Déclarations de conformité	726047_Declaration of Conformity_LINEARlight Flex Diffuse
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	IES data LFD600S-G1-827-06
	Fichier LDT (Eulumdat)	Eulumdat LFD600S-G1-827-06

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899582026	Etui carton fermé 1	506 mm x 502 mm x 37 mm	2148.00 g	9.40 dm ³
4052899582033	Carton de regroupement 6	519 mm x 246 mm x 525 mm	13358.00 g	67.03 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.