

FICHE PRODUIT LF1200S -G5-927-10 L2

LINEARlight Flex© Uniformity | Rubans LED professionnels pour applications industrielles



Avantages du produit

- Color uniformity better than 2 SDCM on the entire LED strip and between strips
- Light stability over time typically 1 SDCM, tested acc. to IEC 62717 @ 6,000 h
- LED lifetime acc.to IES LM-80 and IES TM-21 standards, and also internal OSRAM LAB tests
- Reliable photometric parameters according to IES LM-79, EN13032-4 and CIE S 025
- Accurate description of the color rendition of the light source acc. to IES TM-30-15
- Excellent robustness: single reel manufacturing technology (no solder joints on strip)
- Vibration-resistant for stationary installations acc. to IEC60068-2-6 and IEC60068-2-64
- Flicker and stroboscopic effect-free acc. to IEC TR 61547-1 and IEC TR 63158
- Tested by accredited Product Qualification Lab. ISO9001, ISO 17025, ACCREDIA, VDE
- Easy mounting on many smooth surfaces thanks to self-adhesive tape at the back

Caractéristiques du produit

- 24 V LED strips flexible and cuttable, 50 mm cut unit
- Available variants: 800 lm/m 1200 lm/m 2000 lm/m / CRI Ra: 95+ 90+ and 80+
- Up to 60,000 h L90/B10 with SDT technology, tested acc. to IEC 62717 on real LED strips

- Stable light flux over length: active constant current regulators (ICs), PWM safe
- Embedded automatic quick protection against accidental miswiring up to 25 V
- Fully PWM dimmable from zero up to 2.5 kHz, audible noise free, suitable for quite places
- Designed, engineered and manufactured and tested in Italy (ISO9001, ISO 17025, ACCREDIA, VDE)

DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	109.00 W
Puissance nominale par mètre	10.9 W
Tension nominale	24 V
Plage de tension	23...25 V
Tension inverse	25 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	4542,000 mA

Données photométriques

Efficacité lumineuse	110 lm/W
Flux lumineux par mètre	1200 lm
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	90
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	140
-------------------------	-----

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	10000,00 mm
Longueur – composant seul	50,0 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 ²
Section du conducteur	0,5 mm ²
Poids du produit	123,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-30...+50 °C ¹⁾
T° fonctionnement conft norme IEC 62717	40 °C ²⁾

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) 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 / EAC
Type de protection	IP00
Consommation d'énergie	119.90 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	A+
Classe énergétique de la source lumineuse contenue	F

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	16272371 LINEARlight FLEX Uniformity
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	LF1200S -G5-927-10 L2
 Fichier LDT (Eulumdat)	LF1200S-G5-927-10 L2 IES data 231020

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4062172170611	Etui carton fermé 1	107 mm x 55 mm x 25 mm	1718.00 g	0.15 dm ³
4062172170628	Carton de regroupement 8	241 mm x 195 mm x 205 mm	1917.00 g	9.63 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.