

BendLUX

Eclairage discret à longueur flexible

Spécifications

Référence	701960-6WS241
Dimensions L x l. x H	610 mm x 8 mm x 3 mm
Angle d'éclairag	120°
Nombre de LED par section	3
Lumens par longueur	365
Température de couleur (nominale) ...	6500 K
Rayon de courbure radiale minimum	25 mm
Température d'utilisation.....	-40° C à +70° C
Fonctionnalité spéciale	Sections "Snap-n-Stretch" 45 mm pour réaliser facilement des connexions et courbes
Puissance	0.3 W par section, 4.2 W par longueur
Rendement.....	85 lm/W
Fixation	Adhésif double face
Conditionnement.....	12 longueurs par carton
Garantie	5 ans



Capacité de l'alimentation électronique

Alimentation 12 VDC	BendLUX
20 W l'alimentation électronique	2.4 m
25 W l'alimentation électronique (EU/ROW UNIQUEMENT)	3.2 m
30 W l'alimentation électronique (EU/ROW UNIQUEMENT)	3.8 m
60 W l'alimentation électronique	7.6 m
2 x 60 W l'alimentation électronique	2 x 7.6 m
2 x 75 W l'alimentation électronique (EU/ROW UNIQUEMENT)	2 x 9.5 m
Watts par mètre	6.9 W

* Configuré pour la sortie de classe 2.



BendLUX est protégé par des brevets en instance.

Directives de densité

Taille	Couleur du module	Peut profondeur	Modules par mètre	Millimètres sur la face standard du centre	Millimètres vinyle foncé au centre	Millimètres sur vinyle perforé au centre	Watts par module	Modules par face standard M ²	Modules par M ² vinyle foncé
N/A	Blanc (6500 K)	30	22	30	Test	Test	0.3 (par segment)	733.3	Test

Ces directives ont pour but de fournir uniquement une approximation du produit requis pour votre enseigne, en supposant un équilibre optimal entre performances et coût. SloanLED n'est pas responsable des résultats réels basés sur l'utilisation de ces directives.

Remarques:

- 1) Résultats des tests basés sur l'acrylique Evonik WN070 3 mm, 30 % de translucidité.
- 2) Il est recommandé de tester d'abord la densité des LED dans un échantillon de lettre/ardoise pour évaluer la luminosité, l'uniformité et la couleur.
- 3) Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide pour les tests, veuillez contacter votre représentant du service client SloanLED.
- 4) > Le symbole représente supérieur à. < Le symbole représente moins de. ≥ Le symbole représente supérieur ou égal à.
- 5) Pour plusieurs lignes, calculez la moitié de l'espacement des lignes indiqué dans le tableau et commencez par décaler la première ligne de cette distance depuis le retour.
- 6) Les produits peuvent être utilisés à des profondeurs de boîte plus profondes ou moins profondes que celles indiquées ci-dessus, mais des tests sont recommandés.
- 7) La couverture maximale d'une seule rangée est de (Millimètres au centre avec face standard) x 1.25.

Siège de SloanLED

5725 Olivas Park Drive, Ventura, CA, USA
805.676.3200 • info@SloanLED.com

SloanLED Europe b.v.

Argonstraat 110, 2718 SN Zoetermeer, NL
+31 88 12 44 900 • europe@SloanLED.com



SloanLED.com

© 2023 SloanLED Rev D 2023-08-17



Visitez la page du produit pour plus de détails.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

 **SloanLED**[®]
A Principal Industries Company