

SloanLED SE

Efficacité maximale, solution économique

Spécifications

Désignation.....	701269-6WSK1-MB
Dimensions L x I. x H.....	22 mm x 11 mm x 7 mm
Angle d'éclairage.....	120°
LEDs par module.....	1
Modules par mètre.....	8.2
Température d'utilisation.....	-40° C à +70° C
Tolérances.....	MacAdam 3 étapes
Puissance par module.....	0.43 W
Rendement.....	108 lm/W
Capacité d'alimentation.....	125 modules (15.2 m) pour une source d'alimentation électronique SloanLED 60 W 12 VDC
Fixation.....	Adhésif double face
Emballage.....	6.1 m (50 modules) par plateau, 10 plateau par carton
Température de couleur.....	6500 K
Lumens par module.....	46



For photobiological compliance, the illuminance Ethr at RG1/RG2 border is 813 lux.

Les produits de lettres boîtiers SloanLED sont protégés par des brevets américains et étrangers en cours de dépôt et couverts par un ou plusieurs brevets américains déposés suivants : 6,932,495, 7,160,140, 7,241,031, 7,520,771, 7,931,386 et brevet européen n° 1756471.

Directives de densité

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 M²	Modules par M² vinyle foncé
White - 6500 K	75 mm	13	75	50	25	0.43	173.3	260.0
	100 mm	10	100	75	50		100.0	133.3
	125 mm	8	125	100	75		64.0	80.0

Remarques:

- Il est recommandé de commencer par tester la densité des LED dans un échantillon de lettre / armoire afin d'évaluer la luminosité, l'uniformité et la couleur.
- Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'aide pour effectuer des tests, veuillez contacter votre représentant du service clientèle SloanLED.
- Pour plusieurs lignes, calculez la moitié de l'espacement des lignes indiqué dans le tableau et commencez par la première ligne en décalant cette distance par rapport à la valeur renvoyée.
- Les produits peuvent être utilisés à des profondeurs de canette plus profondes ou moins profondes que celles énumérées ci-dessus, mais des tests sont recommandés.
- Basé sur des matériaux de visage européens.
- La couverture maximale d'une rangée est de (millimètres au centre avec face standard) x 1.25.

Capacité de l'alimentation électronique

Alimentation 12 VDC ¹	SloanLED SE
Modules par mètre	8.2
20 W l'alimentation électronique	5.1 m / 42 Mods
25 W l'alimentation électronique	6.5 m / 53 Mods
60 W l'alimentation électronique	15.2 m / 125 Mods
120 W l'alimentation électronique	2 x 15.2 m / 125 Mods
Puissance utilisée par mètre en Watts	3.49 W

1 Configuré pour la sortie de classe 2.

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.

Siège de SloanLED
805.676.3200 • info@SloanLED.com

SloanLED Europe b.v.
+31 88 12 44 900 • Europe@SloanLED.com



SloanLED.com

© 2019 SloanLED Rev C 2019-06-10

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

 **SloanLED®**
Leaders in LED Technology