

V180

Innovation Module LED 180°

Spécifications

Dimensions L x W x H..... Large..... 45 mm x 24 mm x 10 mm
Standard²..... 42 mm x 21 mm x 8 mm
Mini..... 32 mm x 13 mm x 9 mm

Angle d'éclairage..... 180°

LEDs par module..... 3

Température d'utilisation..... -40° C à +70° C

Classement..... IP68

Caractéristique spécifique..... Réserve de câble pour les modèle Large

Fixation..... Adhésif double face et mécanique



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

Modèle	Modules par mètre		Température de couleur	Désignation	Puissance par module	Lumens par module (nominal)	Rendement	Capacité d'alimentation pour une alimentation électronique SloanLED 60 W 12 VDC	Conditionnement 5 barquettes par carton
	Espace standard	Espace rallongé							
Large	6.6	3.3	6500 K	701269-6WLG2-MB	1.20 W	140	117 lm/W	45 modules	5.3 m (35 modules) par barquette
			5000 K	701269-5WLG2-MB					
Standard ²	8	6.6	7200 K	701269-7WSG1-MB	0.55 W	50	90 lm/W	98 modules	7.6 m (62 modules) par barquette
			6500 K	701269-6WSG1-MB					
			5000 K	701269-5WSG1-MB					
			4000 K	701269-4WSG1-MB					
			3000 K	701269-3WSG1-MB					
Mini	8	N/A	6500 K	701269-WLP2-MB	0.31 W	32	103 lm/W	173 modules	9.1 m (75 modules) par barquette
HB Mini	6.6	N/A	6500 K	701269-6WMG2-MB	0.59 W	58	98 lm/W	92 modules	11.4 m (75 modules) par barquette

Capacité de l'alimentation électronique

Alimentation 12 VDC ¹	V180 Mini	V180 HB Mini	V180 Standard ² (espacement naturel)	V180 Large (espacement naturel)
Modules par mètre	6.6	8	6.6	6.6
25 W l'alimentation électronique	8.8 / 73 mods	5.8 / 38 mods	4.9 / 41 modules	2.9 / 19 mods
60 W l'alimentation électronique	21.0 / 173 mods	14.0 / 92 mods	11.9 / 98 modules	6.9 / 45 mods
120 W l'alimentation électronique	2 x 21.0 / 173 mods	2 x 14.0 / 92 mods	2 x 11.9 / 98 modules	2 x 6.9 / 45 mods
Puissance (Watts) par module	2.56 W	3.87 W	4.53 W	7.88 W

¹ Configuré pour la sortie de classe 2.

² Plus disponible.

V180

Innovation Module LED 180°

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
Large	Blanc - 6500 K, 5000 K	125 mm	6.5	250	225	200	1.2	26.0	28.9
		180 mm	3.3	300				11.0	14.7
Standard ²	Blanc - 7200 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K	100 mm	8	200	175	150	0.55	40.0	45.7
Mini	Blanc - 6500 K *Utilisez 10 modules par mètre et par rangée uniquement.	<50 mm	13	50	Tester	Tester	0.31	260.0	Tester
		50 mm						173.3	260.0
		60 mm	10	75	50	25		133.3	200.0
		70 mm	9 / 10*					120.0	180.0
		75 mm	8 / 10*	100	75	50		80.0	106.7
		100 mm		125	100	75		64.0	80.0
HB Mini		50 mm	13	75	50	50	0.59	173.3	260.0
		75 mm	8	125	75	75		64.0	106.7
		100 mm	6.5	150				43.3	86.7
		125 mm		200	100	32.5		65.0	

- Remarques:
- 1) 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.
 - 2) Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'aide pour effectuer des tests, veuillez contacter votre représentant du service clientèle SloanLED.
 - 3) 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.
 - 4) 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.
 - 5) Basé sur des matériaux de visage européens.
 - 6) La couverture maximale d'une rangée est de (millimètres au centre avec face standard) x 1.25.
- 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

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

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

