

SloanLED Prism Nano

Solution d'éclairage à LED pour les panneaux acryliques et les petites lettres



CASA CAFE



Nous Valorisons
Votre Marque.



SloanLED[®]
Leaders in LED Technology

Grande performance dans les petits caractères.

SloanLED Prism Nano est le système d'éclairage à LED révolutionnaire qui fournit une grande performance dans les lettres dirigées en acrylique, les lettres creuses et les lettres rétroéclairées creuses de 25 mm.

SloanLED Prism Nano possède des optiques elliptiques dans une large gamme de températures de couleurs pour un éclairage clair, uniforme et un design polyvalent qui fixe rapidement les contours des caractères étroits ou creux pour une installation rapide, facile.

Modules individuels pour une installation facile sans soudage ni découpe PCB

Utilisation facile avec dos autocollant

Optiques elliptiques pour un éclairage clair, uniforme

- Optiques elliptiques dans une large gamme de températures de couleurs (7200 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, and 3000 K) pour un éclairage clair, uniforme
- Conçu pour des applications aussi creuses que 25 mm
- S'adapte rapidement et facilement à toute forme pour des pliage faciles à plat et des connexions sans soudage ou découpe PCB
- Facile à monter sur toutes les formes de lettres



La brillance de tous les coûts.

SloanLED Prism Nano possède des modules individuels qui permettent aux installateurs de panneaux de les tordre et les tourner rapidement pour s'adapter rapidement aux contours des lettres étroites ou creuses, pour un pliage facile à plat et des effets sophistiqués avec des pertes minimales.

Produit	Profondeur désirée							
	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm	178 mm	200 mm
SloanLED Prism Nano	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal

■ Optimal ■ Acceptable ■ Test requis

Nous savons une chose ou deux sur l'éclairage de panneaux

Depuis plus de 20 ans, SloanLED est un fabricant-clé et un fournisseur dans l'industrie des panneaux. Nos solutions hautement efficaces, durables n'éclairent pas seulement vos panneaux ; elles représentent des réductions importantes des coûts énergétiques, des économies de coûts de maintenance, une installation facile, un ROI plus rapide et fournissent une performance exceptionnelle avec un éclairage régulier et uniforme.

Nous sommes votre partenaire à chaque étape.

Des relations fructueuses sont établies et reposent sur la confiance et la fiabilité. Pour cette raison, les systèmes d'éclairage à LED et sources d'alimentation SloanLED sont proposés avec une garantie produit de 5 ans. Grâce à un service clientèle leader dans l'industrie, des services complets de mise en place et une nomenclature par site, nous sommes votre partenaire à chaque étape.



Il n'existe aucun substitut à la qualité.

Les autres fabricants de LED utilisent des composants moins chers et maximisent la luminosité potentielle de leurs produits aux frais de la longévité ; ilsaturent ainsi les LED pour un bénéfice instantané tout en sacrifiant la durabilité et l'endurance. SloanLED utilise des composants de première classe afin de proposer un produit supérieur avec une durée de vie maximale.

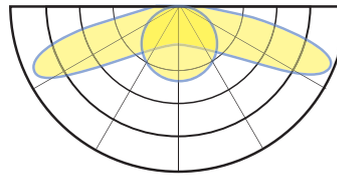


SloanLED Prism Nano

Spécifications

Référence	7200 K.....	701269-7WNJ1-MB
	6500 K.....	701269-6WNJ1-MB
	5000 K.....	701269-5WNJ1-MB
	4000 K.....	701269-4WNJ1-MB
	3000 K.....	701269-3WNJ1-MB
Dimensions L x I. x H	16 mm x 8 mm x 9 mm	
LED par module	1	
Profondeur optimale de la canette	25-75 mm	
Lumens par module (nominal) ..	7200 K, 6500 K,.....	33
	5000 K, 4000 K	
	3000 K.....	25
Rendement	72000 K, 6500 K,.....	106 lm/W
	5000 K, 4000 K	
	3000 K.....	83 lm/W
Consommation par module	0.31 W	
Températures de couleur	7200 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K	
Température d'utilisation	-30° C à +60° C	
Classement	IP66	
Durée de vie	>60,000 heures	
Capacité du bloc d'alimentation ...	150 modules (6.0 m) par alimentation électronique SloanLED 60 W 12 VDC	
Fixation	Adhésif Double Face	
Conditionnement	6.0 m (150 modules) par sac, 7 sacs par carton	

Distribution d'intensité lumineuse



Capacité de l'alimentation électronique

Description (Référence)	Puissance de sortie	SloanLED Prism Nano
Modules par mètre		25
Self-Contained 20 W ¹ [701680]	20 W	2 m / 50 mods
Compact 12/25 W ² [410174]	25 W	2.5 m / 62 mods
60C1 60 W [701507-60C1] 60W1 60 W [701507-60W1] 60W2 60 W [701507-60W2] MODW(E) 60 W [701507-MODW(E)] MOD277 60 W [701507-MOD277]	60 W	6 m / 150 mods
120D1 120 W [701507-120D1]	120 W	2 x 6 m / 150 mods
Puissance par mètre (Watts)		9 W

1 Uniquement Amérique du Nord.

2 Pour les applications d'enseigne, uniquement certifié pour une utilisation à l'extérieur des États-Unis et du Canada.

Les lettres boîtiers SloanLED sont protégées par des brevets US et étrangers en instance et par un ou plusieurs des brevets US délivrés suivants : 6,932,495, 7,160,140, 7,241,031, 7,520,771, 7,931,386 ainsi que par le brevet européen N° 1756471.



Siège de SloanLED
805.676.3200 • info@SloanLED.com

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



SloanLED.com

© 2018 SloanLED Rev B 2018-07-18

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

