

SloanLED Prism Nano

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

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

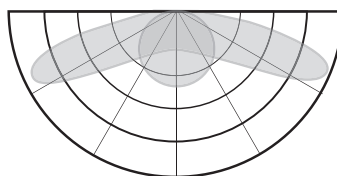
Capacité du bloc d'alimentation ... 3 x 50 modules (6.0 m) par
alimentation électronique SloanLED 60 W 12 VDC

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

Alimentation 12 VDC ¹	SloanLED Prism Nano
Modules par mètre	25
20 W l'alimentation électronique	2 m / 50 mods
25 W l'alimentation électronique	2.5 m / 62 mods
60 W l'alimentation électronique	6 m / 150 mods
120 W l'alimentation électronique	2 x 6 m / 150 mods
Puissance par mètre (Watts)	9 W

¹ Configuré pour la sortie de classe 2.

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.



Visitez la page du produit
pour plus de détails.

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 B 2019-03-11

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

 **SloanLED**[®]
Leaders in LED Technology