

SloanLED Prism Mini

Spécifications

Référence	Blancs
7100 K.....	701269-7WMJ2-MB
6500 K.....	701269-6WMJ2-MB
5000 K.....	701269-5WMJ2-MB
4000 K.....	701269-4WMJ2-MB
3000 K.....	701269-3WMJ2-MB
	Couleurs
Rouge.....	701269-RDMJ2-MB
Vert.....	701269-GRMJ2-MB
Bleu.....	701269-BLMJ2-MB

Dimensions L x l x H 48 mm x 14 mm x 11 mm

LED par module..... 3

Module par mètre 6.6

Profondeur optimale de la canette ... 50-100 mm

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

Classement IP66 & IP68¹

Tolérances MacAdam 3 étapes

Power per module..... **Blancs**
7100 K, 6500 K, 0.43 W
5000 K, 4000 K, 3000 K

Couleurs
Rouge, Vert, Bleu..... 0.30 W

Efficacy **Blancs**
7100 K, 6500 K, 5000 K.... 116 lm/W
4000 K, 3000 K 105 lm/W

Couleurs
Rouge 40 lm/W
Vert..... 100 lm/W
Bleu..... 27 lm/W

Durée de vie..... >60,000 heures

Fixation Adhésif Double Face et mécanique



SloanLED channel letter products are covered by US and foreign patents pending and covered by one or more of the following US patents issued: 6,932,495, 7,160,140, 7,241,031, 7,520,771, 7,931,386 and European Patent No. 1756471.

Capacité du bloc d'alimentation **Blancs**
125 modules (19.1 m)
par SloanLED 60 W 12 VDC

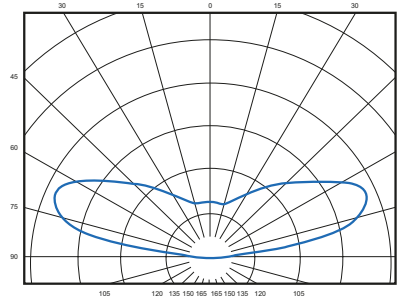
Couleurs
180 modules (27.4 m)
par SloanLED 60 W 12 VDC

Fixation 14.6 m (96 modules) par sac,
5 sacs par carton

Lumens **Blancs**
7100 K, 6500 K, 5000 K.... 50
4000 K, 3000 K 45

Couleurs
Rouge 12
Vert..... 30
Bleu..... 8

Distribution d'intensité lumineuse



Visitez la page du produit pour plus de détails.

Capacité de l'alimentation électronique

Alimentation 12 VDC ² (Référence)	Puissance de sortie	SloanLED Prism Mini (7100 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K)	SloanLED Prism Mini (Rouge, Vert, Bleu)
Modules par mètre		6.6	6.6 / 2.0
Self-Contained 20 W [701680]	20 W	6.40 m / 42 mods	9.1 m / 60 mods
Compact 12/25 W ³ [410174]	25 W	7.9 m / 52 mods	11.4 m / 75 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	19.1 m / 125 mods	27.4 m / 180 mods
120D1 120 W [701507-120D1]	120 W	2 x 19.1 m / 125 mods	2 x 27.4 m / 180 mods
Puissance par mètre en watts		2.82 W	1.97 W

- 1 Les paramètres de test IP68 de Prism sont 1.3 m d'immersion pendant 30 minutes. Ne pas installer dans une application immergée ou dans laquelle le module est exposé directement à un écoulement d'eau prolongé.
- 2 Configuré pour la sortie de classe 2.
- 3 Pour les applications d'enseigne, uniquement certifié pour une

SloanLED Headquarters
805.676.3200 • info@SloanLED.com

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



SloanLED.com

© 2018 SloanLED Rev A 2018-11-14



Utilisez l'outil d'estimation de mise en page SloanLED en ligne pour obtenir une conception rapide de SloanLED Prism Mini et une estimation matérielle de votre signe.
Visitez la page du produit pour plus de détails.



Specifications subject to change without notice.