

# VL4

Solutions d'éclairage de lettre de canal 12 VDC tous les jours

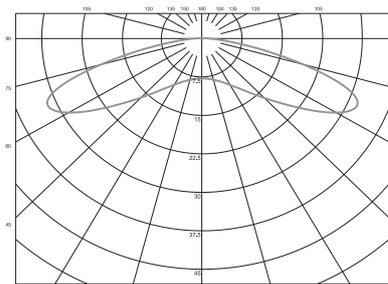
## Spécifications

<b>Dimensions L x l. x H</b> .....	Blancs .....	50 mm x 18 mm x 7 mm
	Couleurs, HO .....	73 mm x 18 mm x 7 mm
	Mini .....	33 mm x 18 mm x 7 mm
<b>LED par module</b> .....	Standard Blancs .....	2
	Couleurs, HO .....	3
	Mini .....	1
<b>Température d'utilisation</b> .....	-40° C à +60° C	
<b>Gradation en option</b> .....	PWM (Modulation de largeur d'impulsion, SloanLED Universal LED Wireless Dimmer 601115)	
<b>Classement</b> .....	IP66	
<b>Durée de vie</b> .....	>60,000 heures	
<b>Fixation</b> .....	Adhésif Double Face et mécanique	

## SÉRIE DE VALEUR



Distribution d'intensité lumineuse



## Blancs

Modèle	Module par mètre	Température de couleur	Référence	Profondeur optimale de la canette	Consommation par module	Lumens par module	Rendement	Capacité d'alimentation électronique par SloanLED 12 VDC 60 W	Conditionnement
Standard	4.6/m	7200 K	701269-7W2A1-MB	75-127 mm	0.96 W	107	111 lm/W	56 mods (12.2 m)	9.8 m (90 mods) par sac, 10 sacs par carton
		6500 K	701269-6W2A1-MB						
Mini	8.2/m	6500 K	701269-6W1A1-MB	50-75 mm	0.36 W	40	111 lm/W	150 mods (18.3 m)	11.0 m (90 mods) par sac, 5 sacs par carton
		5000 K	701269-5W1A1-MB						
		3000 K	701269-3W1A1-MB						
HO	4.9/m	6500 K	701269-6W3A1-MB	127-200 mm	1.20 W	130	108 lm/W	45 mods (9.1 m)	9.1 m (45 mods) par sac, 10 sacs par carton

## Couleurs

Référence	Couleur	Nominal wavelength	Module par mètre	Profondeur optimale de la canette	Consommation par module	Lumens par module	Rendement	Capacité d'alimentation électronique par SloanLED 12 VDC 60 W	Conditionnement
701269-RD3A1-MB	Rouge	623	4.9/m	75-127 mm	0.50 W	20	40 lm/W	108 mods (21.9 m)	9.1 m (45 mods) par sac, 10 sacs par carton
701269-GR3A1-MB	Vert	524				50	100 lm/W		
701269-BL3A1-MB	Bleu	468				9.5	19 lm/W		

## Capacité de l'alimentation électronique

Alimentation 12 VDC*	VL4 7200 K, 6500 K	VL4 Rouge, Vert, Bleu	VL4 Mini 6500 K, 5000 K, 3000 K	VL4 HO 6500 K
Mods par mètre	4.6	4.9	8.2	4.9
25 W l'alimentation électronique	5.0 m / 23 mods	9.1 m / 45 mods	7.6 m / 50 mods	3.9 m / 15 mods
60 W l'alimentation électronique	12.2 m / 56 mods	21.9 m / 108 mods	18.3 m / 150 mods	9.1 m / 45 mods
120 W l'alimentation électronique	2 x 12.2 m / 56 mods	2 x 21.9 m / 108 mods	2 x 18.3 m / 150 mods	2 x 9.1 m / 45 mods
Puissance (Watts) par module	0.96	0.50	0.36	1.20



\* Configuré pour la sortie de classe 2.

Les produits SloanLED channel letter sont couverts par des brevets américains et étrangers en instance et couverts par un ou plusieurs des brevets américains suivants délivrés: 6,932,495, 7,241,031, 7,520,771.

Siège de SloanLED  
805.676.3200 • info@sloanled.com

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



SloanLED.com

© 2020 SloanLED Rev A 2020-03-12

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

**SloanLED**  
Leaders in LED Technology