

PosterBOX

Eclairage tangentiel pour caissons lumineux peu profonds ou étroits

Spécifications

Référence	Blanc (6500 K)	701946-CWPBM
	Blanc (5000 K)	701946-NWPBM
Dimensions L x l. x H	220 mm x 44 mm x 23 mm	
LEDs par module	3	
Couverture lumineuse¹	1.2 m	
Écarts entre modules	Profondeur du caisson.....Entre 'axe	
	≤10cm.....	30 cm
	>10 cm to ≤20 cm.....	45 cm
Température d'utilisation	-40° C à +70° C	
Classement	IP66	
Fonctionnalité spéciale	Technologie à lentille FanFlare	
Puissance par module	6.7 W	
Rendement	82 lm/W	
Capacité de l'alimentation électronique	8 modules par SloanLED 60 W 12 VDC	
Fixation	Mécanique et par adhésif double face	
Conditionnement	10 modules avec FlareShields™ par barquette	
Températures de couleur	6500 K, 5000 K	
Lumens par module	550	
Accessoire	FlareShield (401059) pour les caissons plus minces afin d'éliminer les impacts	

Accessoires



FlareShield

401059

Chaque carton de PosterBOX contient 10 FlareShields



La famille de produits SloanLED PosterBOX™ est concédée sous licence par Signify (anciennement Philips Lighting) en relation avec les brevets suivants: Amérique du Nord: US7841733. Europe: EP1938298, NL1030161, NL2000273, DE202006020673.6. Asie: CN101300616. Les produits PosterBOX sont concédés sous licence dans le cadre du programme Enabled de Signify lorsqu'ils sont achetés en tant que solution de kit d'éclairage PosterBOX comprenant une alimentation SloanLED. L'application finale dans laquelle la solution de kit d'éclairage PosterBOX est installée est couverte par l'accord de licence de SloanLED avec Signify et libre de toute autre redevance liée aux brevets énumérés ci-dessus.



Capacité de l'alimentation électronique

Alimentation 12 VDC†	PosterBOX
Modules par mètre	N/A*
20 W l'alimentation électronique	2 mods
25 W l'alimentation électronique	3 mods
60 W l'alimentation électronique	8 mods
120 W l'alimentation électronique	8 mods x 2
Puissance (Watts) par module	6.70

* Contactez le service clientèle pour plus de détails.

† Configuré pour la sortie de classe 2.

PosterBOX

Eclairage tangentiel pour caissons lumineux peu profonds ou étroits

Directives de densité

Profondeur de l'armoire à enseignes: ≤ 10 cm

Module espacement: 30 cm centre au centre	Long côté									
	30 cm	60 cm	90 cm	120 cm	150 cm	180 cm	210 cm	240 cm	...X cm	
Côté court	30 cm	1 modules/côté 1 côté	2 modules/côté 1 côté	3 modules/côté 1 côté	4 modules/côté 1 côté	5 modules/côté 1 côté	6 modules/côté 1 côté	7 modules/côté 1 côté	8 modules/côté 1 côté	[X ÷ 30] modules (arrondi)/côté 1 côté
	60 cm		2 modules/côté 1 côté	3 modules/côté 1 côté	4 modules/côté 1 côté	5 modules/côté 1 côté	6 modules/côté 1 côté	7 modules/côté 1 côté	8 modules/côté 1 côté	[X ÷ 30] modules (arrondi)/côté 1 côté
	90 cm			3 modules/côté 1 côté	4 modules/côté 1 côté	5 modules/côté 1 côté	6 modules/côté 1 côté	7 modules/côté 1 côté	8 modules/côté 1 côté	[X ÷ 30] modules (arrondi)/côté 1 côté
	120 cm				4 modules/côté 2 côtés	5 modules/côté 2 côtés	6 modules/côté 2 côtés	7 modules/côté 2 côtés	8 modules/côté 2 côtés	[X ÷ 30] modules (arrondi)/côté 2 côtés
	150 cm					5 modules/côté 2 côtés	6 modules/côté 2 côtés	7 modules/côté 2 côtés	8 modules/côté 2 côtés	[X ÷ 30] modules (arrondi)/côté 2 côtés
	>150 cm	TEST REQUIS								

Profondeur de l'armoire à enseignes: > 10 cm et ≤ 20 cm

Module espacement: 45 cm centre au centre	Long côté									
	30 cm	60 cm	90 cm	120 cm	150 cm	180 cm	210 cm	240 cm	...X cm	
Côté court	30 cm	1 modules/côté 1 côté	2 modules/côté 1 côté	2 modules/côté 1 côté	3 modules/côté 1 côté	4 modules/côté 1 côté	4 modules/côté 1 côté	5 modules/côté 1 côté	6 modules/côté 1 côté	[X ÷ 45] modules (arrondi)/côté 1 côté
	60 cm		2 modules/côté 1 côté	2 modules/côté 1 côté	3 modules/côté 1 côté	4 modules/côté 1 côté	4 modules/côté 1 côté	5 modules/côté 1 côté	6 modules/côté 1 côté	[X ÷ 45] modules (arrondi)/côté 1 côté
	90 cm			2 modules/côté 1 côté	3 modules/côté 1 côté	4 modules/côté 1 côté	4 modules/côté 1 côté	5 modules/côté 1 côté	6 modules/côté 1 côté	[X ÷ 45] modules (arrondi)/côté 1 côté
	120 cm				3 modules/côté 2 côtés	4 modules/côté 2 côtés	4 modules/côté 2 côtés	5 modules/côté 2 côtés	6 modules/côté 2 côtés	[X ÷ 45] modules (arrondi)/côté 2 côtés
	150 cm					4 modules/côté 2 côtés	4 modules/côté 2 côtés	5 modules/côté 2 côtés	6 modules/côté 2 côtés	[X ÷ 45] modules (arrondi)/côté 2 côtés
	>150 cm	TEST REQUIS								

Ces directives sont destinées à fournir uniquement une approximation du produit PosterBOX 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.

Remarques:

- 1) Il est recommandé de tester d'abord la densité des LED dans une armoire d'échantillons pour évaluer la luminosité, l'uniformité et la couleur.
- 2) Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide pour les tests, veuillez contacter votre représentant du service client SloanLED.
- 3) Pour des performances optimales, assurez-vous que les murs des armoires incité sont d'un blanc mat brillant.
- 4) Le symbole "≤" représente inférieur ou égal à.
- 5) Le symbole ">" représente plus de.
- 6) Montez les modules sur le (s) long (s) côté (s) de l'armoire.
- 7) Pour un signe plus lumineux, ajoutez plus de modules par côté(s).

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



Visitez la page du produit pour plus de détails.