

ILUMINAMOS SUS MARCAS

PosterBOX 3

Iluminación perimetral, para cajas poco profundas y de grandes superficies iluminadas

- Ilumina grandes cajones de luz con profundidad mínima de 50 mm – iluminado por una cara, o con profundidad mínima de 100 mm - iluminado por doble cara
- Módulos perimetrales muy estrechos, permiten instalaciones rápidas y sencillas
- Alta eficiencia y larga durabilidad
- Diseñados para eliminar el cálculo de la distribución de módulos, obteniendo resultados perfectos en cada trabajo

ESPECIFICACIONES

Referencia	Short.....	701946-6WSRP1
	Long.....	701946-6WLRP1
Dimensiones L x H x A	Short.....	251 mm x 38 mm x 19 mm
	Long.....	501 mm x 38 mm x 19 mm
Ángulo de proyección		12.2° x 44.8°
LEDs por módulo	Short.....	3
	Long.....	6
Temperatura de Color		6500 K
Profundidad mínima de caja	Una cara.....	50 mm
	Doble cara.....	100 mm
Temperatura de trabajo		-40° C a +70° C
Grado de protección		IP66
Potencia por módulo	Short.....	7.2 W
	Long.....	14.0 W
Eficacia luminosa	Short.....	118 lm/W
	Long.....	121 lm/W

Módulos por fuente de alimentación	SloanLED 100 W 24 VDC	
	Short	12 módulos
	Long	6 módulos
Sistema de fijación	Fijación mecánica o por cinta doble cara (opcional)	
Embalaje	6 módulos por bandeja, 5 bandejas por caja	
Lúmenes por modulo	Short.....	850
	Long.....	1700

1 Cualquier combinación de los mismos, que no exceda la potencia de la fuente de alimentación.



Green Signage

PosterBOX™ 3 es bajo licencia: Patents CN200680037992.9, DE202006020673.6, NL1030161, US6932495, and US7841733; y las solicitudes de patente EP06812715.8 and NL2000273. Green Signage and PosterBOX™ son marcas comerciales de Lux et Libertas BV. SloanLED, the S logo, and Leaders in LED Technology son marcas registradas de Sloan Company, Inc.

SloanLED Headquarters
5725 Olivias Park Drive • Ventura, California 93003
805.676.3200 • info@SloanLED.com

SloanLED Europe b.v.
Overslagweg 7 • 2645 EK Delfgauw • The Netherlands
+31 88 12 44 900 • Europe@SloanLED.com

SloanLED.com

© 2016 SloanLED Rev A 2016-10-10

SloanLED[®]
Leaders in LED Technology