

ILUMINAMOS SUS MARCAS



SloanLED Prism Whites

Reinventando la tecnología LED con lentes

- La opción que proyecta más iluminación de su clase
- Mayor apertura con una excelente distribución
- Óptimo para aplicaciones de 75-200 mm de profundidad

ESPECIFICACIONES

Dimensiones L x H x A 70 mm x 19 mm x 11 mm

LEDs por módulo 3

Temperatura de trabajo -40° C a +70° C

Grado de protección IP66 & IP68¹

Potencia por módulo 1.12 W

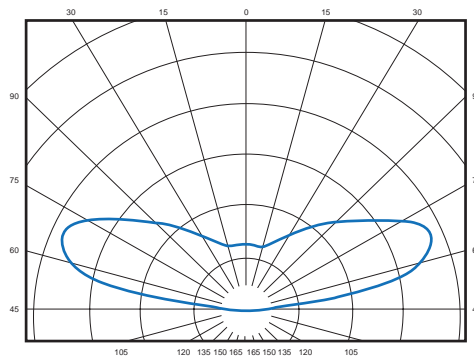
Sistema de fijación Cinta doble cara o fijación mecánica



¹ IP66 y IP68 son grados de protección para aplicaciones en exteriores y de lluvia extrema o la exposición a duras condiciones meteorológicas. No montar en aplicaciones sumergidas.

Os productos SloanLED para canal de letra están cubiertos por patentes estadounidenses y extranjeras pendientes y cubiertos por una o más de las siguientes patentes emitidas: 6,932,495, 7,160,140, 7,241,031, 7,520,771, 7,931,386 y Patente Europea No. 1756471

Distribución de la Intensidad Luminosa



Referencia	Módulos por metro	Temperatura de color	Lúmenes por módulo (nominal)	Eficacia luminosa	Módulos por fuente para de alimentación SloanLED 60 W 12 VDC	Embalaje de 5 bandejas por caja
701269-6WSJ2-MB	3.3/m	6500 K	124	111 lm/W	48 módulos (14.6 m)	14.6 m (48 módulos) por bandeja
701269-7WSJ1-MB		7100 K				
701269-6WSJ1-MB	4.9/m	6500 K	120	107 lm/W	48 módulos (9.8 m)	9.8 m (48 módulos) por bandeja
701269-5WSJ1-MB		5000 K				
701269-4WSJ1-MB		4000 K				
701269-3WSJ1-MB		3000 K	103 lm/W			

SloanLED Headquarters
5725 Olivas 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 2016-11-16

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