

Información de producto

El módulo de Inyección adopta material ABS para su carcasa. Alrededor se utiliza resina epoxy, que brinda buena seguridad. El rendimiento general es muy bueno con una excelente performance eléctrica, fuerte impacto, resistencia al desgaste, resistencia a los químicos, contención a la humedad, y tecnología de excelencia en las máquinas formadoras.

Se lo produce por medio de inyección en un tiempo. Rojociendo de esta manera los problemas de sellado no uniforme, carcasas sucias, o instalación del LED fuera del pegamento, etc. Es una simple obra maestra con una excelente apariencia y corto plazo de entrega.

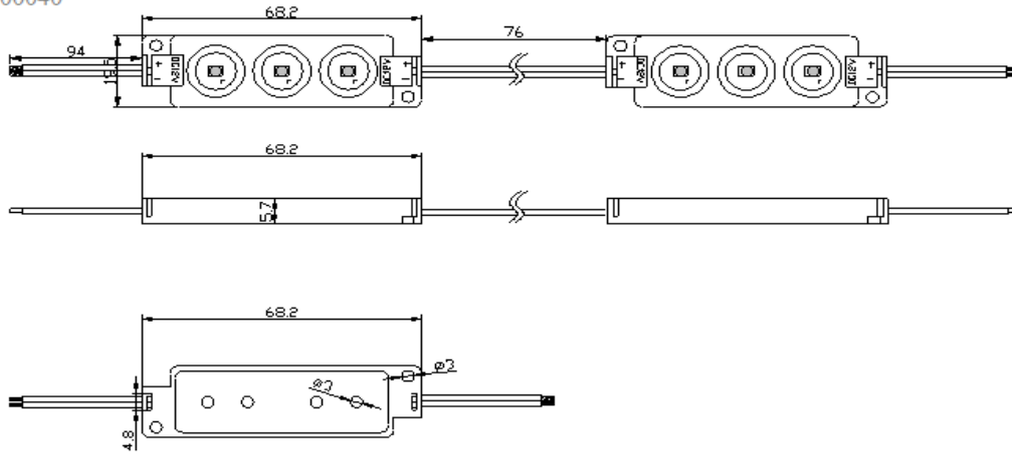
Tiene buena resistencia en frío para $-20 \sim 40$ °C. Se utiliza cinta adhesiva 3M y se proveen tornillos para que los clientes puedan fijarlos e instalarlos fácilmente

Es ampliamente utilizado para emisión de letras, publicidad, decoración interior, iluminación parcial, etc

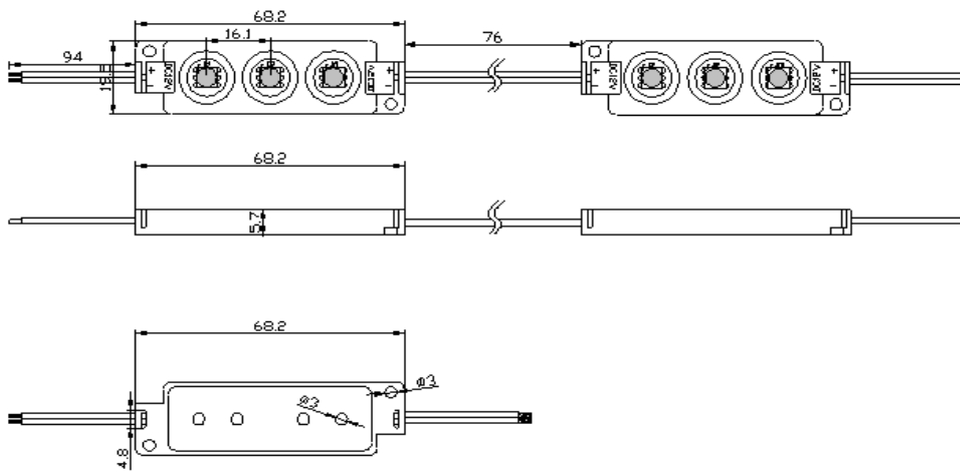
Datos:

Parte No	300040	300050	300070	300060
Cantidad de LED	3 Pcs	3 Pcs	4 Pcs	4 Pcs
Voltaje de entrada	DC 12V			
Corriente de entrada	0.0223 A	0.0453 A	0.1197 A	0.0888 A
Input Energíar	0.268W	0.544W	1.436W	1.065W
Energíar factor	>0.9			
eficiencia luminosa	>90%			
Distancia de proyección	± 1 m			
Luminoria	20.16	42.948	58.67	53.8
Eficiencia luminosa	>80%			
Temperatura color	6000 \pm 500K			
Índice de coloración	Ra>75	Ra>75	Ra>80	Ra>80
Temperatura de trabajo	-20~40°C			
Temperatura de almacenamiento	Sin funcionamiento, la temperatura de almacenamiento es de -25 ~ 60 °C.			
Esperanza de vida	>30000Hrs			
Material	ABS & epoxy resin			
Dimensión	68.2*19.5*5.7MM	68.2*19.5*5.7MM	54.8*33.2*5.9MM	54.8*33.2*5.9MM
Peso Neto	8g	8g	12g	12g
Rango IP	IP65			
Cantidad	1/20			

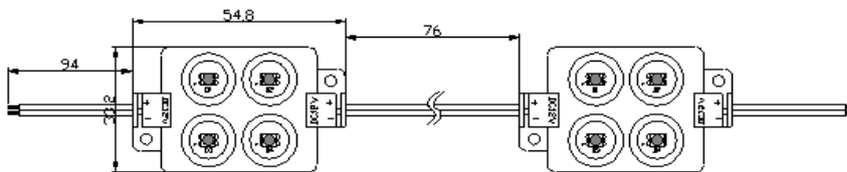
Dimensión:
300040

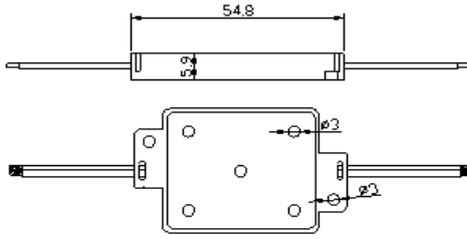


300050

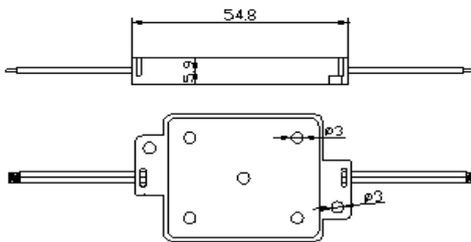
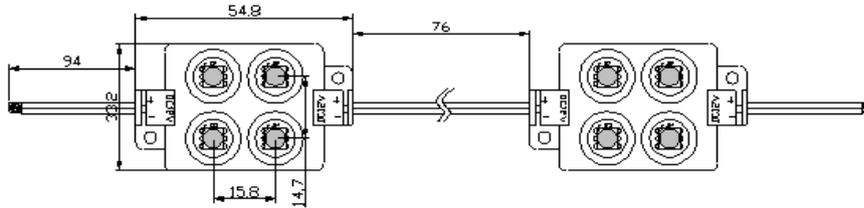


300070





300060



Iluminación interior y exterior



Advertencia

Por favor, no conecte el suministro de energía cuando la luz está todavía en la caja.

Por favor, no conecte alta tensión antes de la instalación, y asegúrese de que el aparato conecte a tierra.

Si la tapa presenta rotura, cámbiela por completo.

Preste atención a las señales antifuego; antielectricidad, y antivibración.



Por favor, lea detalladamente las instrucciones antes de la instalación, y consérvelos para futuras consultas.

Nota:

Los productos químicos cáusticos o disolvente pueden dañar la corteza de protección.

Temperatura normal de trabajo: -35 °C -40 °C, si supera este rango, afectará la vida útil de la lámpara. La temperatura de almacenamiento es de -25 ~ 60 °C

Si utiliza componentes que no son de nuestra fábrica, no nos responsabilizamos ante cualquier sucedido.

Si utiliza componentes que no son de nuestra fábrica, no nos responsabilizamos ante cualquier sucedido.

Deficiencias comunes y Soluciones:

1. Si la lámpara no se enciende, compruebe que la fuente de alimentación esté conectada; y luego si el interruptor está activado.

2. Si las lámparas se encienden y apagan con frecuencia, por favor verifique que la conexión entre la energía y la lámpara esté firmemente conectada

Nota: Por favor, en caso que las soluciones arriba mencionadas no funcionen, contacte a los técnicos.

Atención:

1. Por favor no utilice productos detergentes o limpiadores duros para los productos. No use agua a presión fuerte para lavar los productos, ya que esto afectará a los componentes a prueba de agua.

2. Por favor, no use objetos cortantes o punzantes con los productos, ya que dañarán los componentes internos.

3. Por favor, no fuerce los productos.

4. Luego de haber alcanzado la vida útil del producto, póngase en contacto con autoridades competentes o locales de venta, para solicitar recomendaciones de reciclado.

5. Temperatura recomendada para el entorno de trabajo: -20 ~ 40 °C

6. Por favor, no utilice el producto si hay accesorios o cables dañados. Verifique esto regularmente.

La instalación del producto debe ser realizada por profesionales.

Observaciones: Si hay algún cambio para el producto, no será informado.

Si tiene cualquier duda acerca de la especificación, por favor pregunte a los ingenieros calificados.