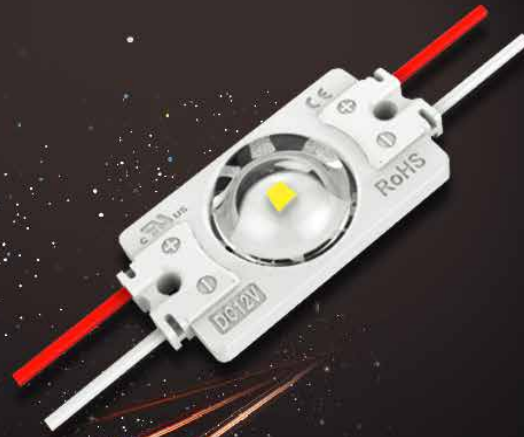


**1.32W**
**125LM**
**160°**
**IP68**
**LifeSpan  
50,000h**


## Características

- SMD 3030 de alto rendimiento, buena conformidad de color y sin mancha.
- 99.99% hilo de oro, soporte de cobre puro cubierto con plata.
- SDCM≤5 cada BIN.
- Diseño de lente especial, ángulo de emisión de 160° con luz uniforme.
- molde: antipolvo, antihumedad, impermeable, antichoque.
- 20 pcs Max. en una conexión en serie.
- Certificación CE, ROHS y UL.

## Aplicacion

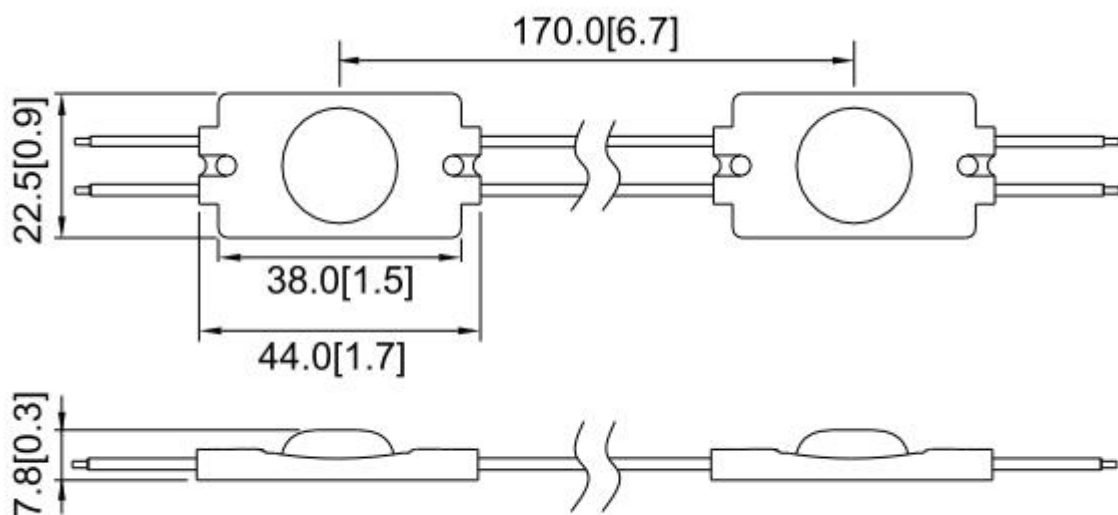
- Ideal para cajas de luz de una cara de 3.5-15 cm de profundidad en aeropuertos, metros, bancos, edificios y centros comerciales, etc.

## Parametros

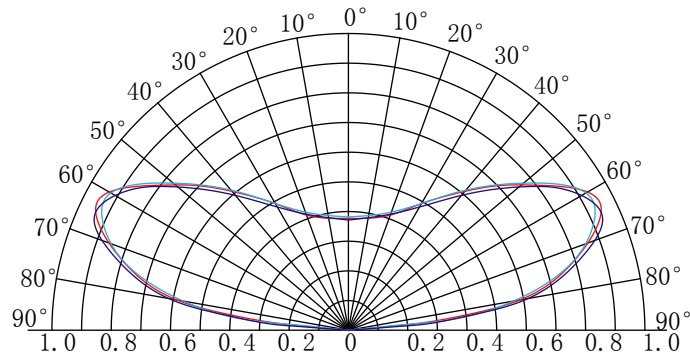
Detalle	Parametros
Codigo	MLOP-160
Temperatura de color ( K )	7000K
Angulo de emision ( ° )	160
CRI ( Ra )	≥75
Flujo luminoso ( lm )	125
Voltaje ( V )	DC12
Poder ( W )	1.32
Tipo de corriente	Corriente constante
Dimensión ( mm )	43*23*7.8
peso ( g )	9.8
Temperatura de trabajo ( °C )	-25 ~ +60
Temperatura de almacenamiento ( °C )	-25 ~ +70
Grado de proteccion	IP68

## Dimension

Unidad: mm



## Angulo de emision

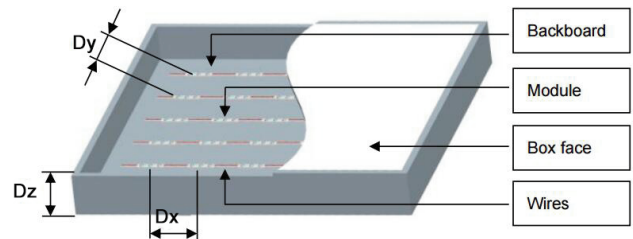


## Esquema de referencia

Profundidad (mm)	Distancia(mm)	Densidad (pcs/m <sup>2</sup> )	Iluminacion (lux)
Dz=60	Dx=60 Dy=60	278	6500-6800
Dz=80	Dx=80 Dy=80	139	3000-3500
Dz=100	Dx=100 Dy=100	91	1800-2000
Dz=120	Dx=130 Dy=120	64	1000-1300
Dz=150	Dx=130 Dy=120	52	700-900

### Observacion:

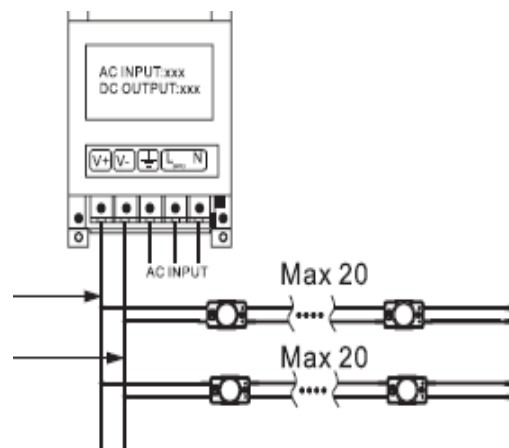
- La transmitancia del tejido publicitario fue de 32.
- Los datos anteriores son solo de referencia.



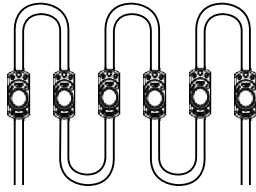
## Conexion por medio de cables

Cable blanco y rojo a positivo

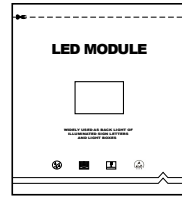
Cable blanco y negro a negativo



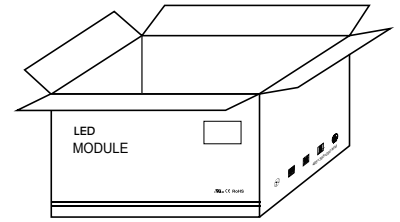
## Embalaje



20 pcs por cable



100 pcs en una bolsa antiestatica



1000 pcs por caja

### Especificacion de embalaje

- Bolsa antiestatica adaptada.
- Informacion de embalaje

Detalle	MLOP-160
Dimension del cartons (mm)	490*450*220
Bolsas por caja	10
Cantidad por caja (pcs)	1000
Peso neto (kg)	8.9(1±10%)
Peso bruto (kg)	10.1(1±10%)

- Debido a la diferencia en la forma de embalaje, esté sujeto a los productos originales en caso de discrepancia entre la imagen y el producto real.

## Advertencia

- Desmontar o modificar el producto está prohibido.
- Cuando instale el producto, apague la unidad de poder.
- Cualquier químico solvente orgánico esta prohibido.
- El adhesivo ácido o alcalino está prohibido cuando se instala, el adhesivo de silicona neutro se puede usar con fines de instalación, lo que hace que se seque en un entorno abierto durante 4 horas.
- Utilizar aislamiento y prevenir la corrosión en todos los puntos de cableado y extremos de cables.
- Asegúrese que el cable de alimentación sea lo suficientemente grueso y asegúrese de que el voltaje y las conexiones estén conectados correctamente antes de encenderlo.
- Este producto debe usarse en un letrero, no lo expongas en el sitio de apertura.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por personal profesional.
- 20 pcs máximo de conexión en serie.
- El cable de alimentación entre la fuente de alimentación y el modulo debe ser inferior a 2 metros para mantener el mismo brillo en todas las partes.

## Declaracion

- Garantía: 3 años.
- Para garantizar la seguridad, los cables rotos deben ser reemplazados por el fabricante o el agente de servicio, o por el personal con una calificación similar.
- Los datos dados en la especificación se basaron en las pruebas de laboratorio, puede haber discrepancias en los productos reales.
- Los dibujos dados en la especificación son solo para referencia, puede haber discrepancias en los productos reales.
- Los productos están sujetos a cambios sin previo aviso.



RoHS

Dirección de la empresa:  
Chacabuco 101, Santiago, Chile  
Teléfono: 226814731  
226815323  
Pagina Web: [www.asycar.cl](http://www.asycar.cl)  
Correo: [comercial@asycar.cl](mailto:comercial@asycar.cl)

