

REGLETA CAJA DE LUZ ESPALDAR

Regleta para Iluminación de Cajas de Luz por el espaldar

Cod: 3540141



CARACTERISTICAS

- Diseño de Lente secundaria para distribución uniforme de la Luz.
- Base de aluminio para una rápida disipación del calor.
- Estilo cortina para fácil montaje
- IP 20

APLICACIÓN

Es una regleta para instalación en el espaldar de la caja de Luz. Adecuado para cajas de luz desde 3cm de profundidad cuando la tela tiene impresión, Cuando la tela esta en blanco (sin impresión) se recomienda mas de 6cm de profundidad.

ESPECIFICACIONES

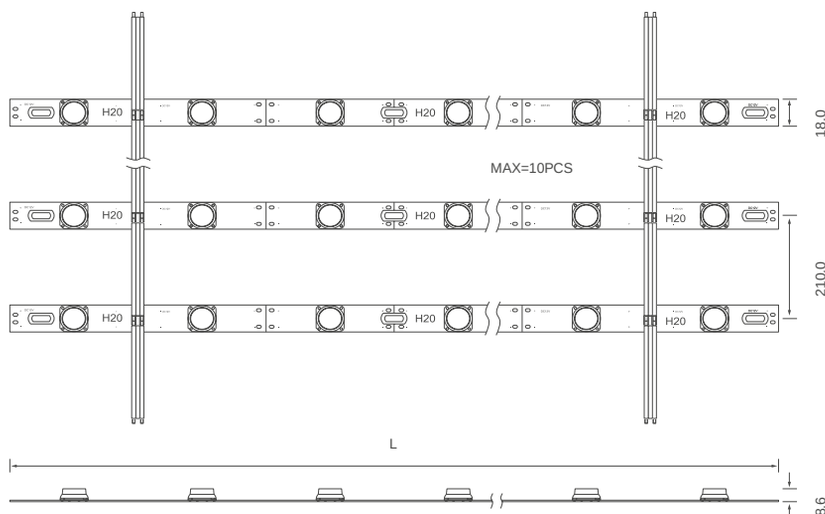
Referencia	Cant. LED	Voltaje	Potencia	Flujo luminoso	CCT	CRI	Dimensiones	Ángulo de apertura
H20-4806	6	12V DC	5.04W	454lm	7500K	>80	480*18*8.6mm	210°

• T° de trabajo: -20~+60°C

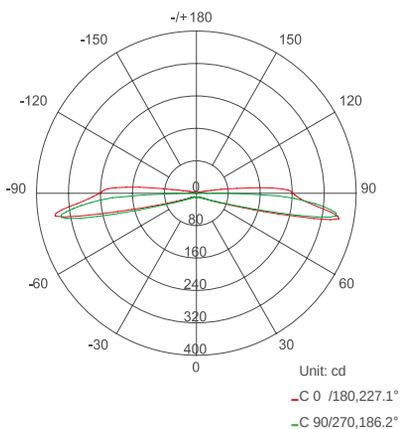
• T° de almacenamiento: -20~+70°C

DIBUJO TÉCNICO

Unidades: mm



FOTOMETRÍA

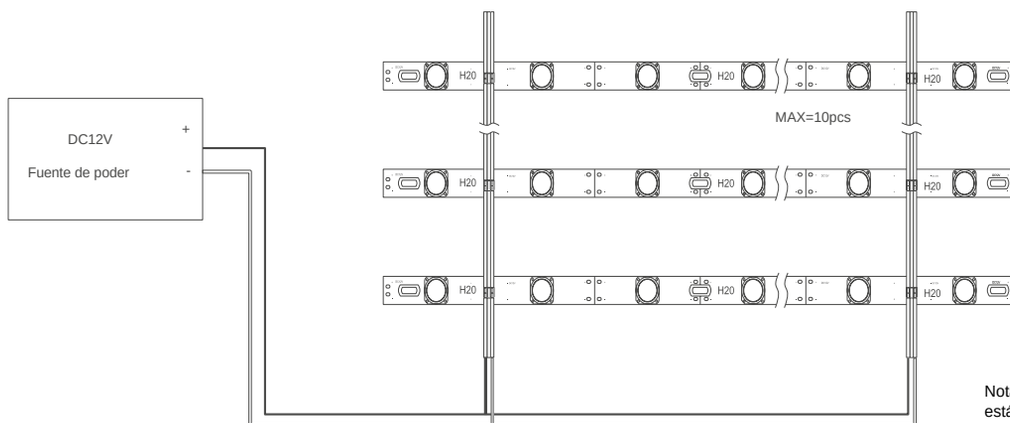


ÁNGULO DE HAZ PROMEDIO (50%): 206.6°

Flux Out: 21.48lm CCT=15000K

Height	Eavg, Emax	Beam Angle: 90.0°	Diameter
0.02m	17097,31656lx		4.00cm
0.04m	4274,7914lx		8.00cm
0.06m	1900,3517lx		12.00cm
0.08m	1069,1978lx		16.00cm
0.10m	683.9,1266lx		20.00cm
0.12m	474.9,879.3lx		24.00cm
0.14m	348.9,646.0lx		28.00cm
0.16m	267.1,494.6lx		32.00cm
0.18m	211.1,390.8lx		36.00cm
0.20m	171.0,316.6lx		40.00cm

CONEXIONES



Nota: <MAX significa cantidad estándar de ejecución

INSTALACIÓN

Accesorios y herramientas



Tornillos



Fuente de poder



Cortafíos



Capuchones



Cinta aislante

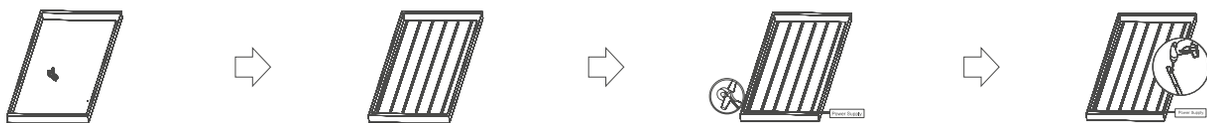


Taladro



Arandelas

Paso a paso



1. Limpie la superficie de montaje
2. Confirme el espacio de instalación
3. Para la conexión de cables desnudos, utilice terminales. Trate el hilo con un dispositivo aislante, impermeable y anticorrosivo, ya que no puede sacarse con las manos.
4. Verifique y asegure una instalación correcta, fije el producto con tornillos y luego encienda la alimentación.

NOTA

Los tornillos deben mantenerse alejados de las superficies de contacto para evitar cortocircuitos. Al apretar los tornillos, asegúrese de agregar arandelas preferiblemente de nylon para aislar los tornillos del producto.

Referencia de instalación

Referencia	Material de superficie	Profundidad (H)	Flujo luminoso	Uniformidad	Densidad (piezas/m ²)	Espaciado (Y)	Potencia (W/m ²)
H20-9612	Tela blanca	3cm	3580-4030	0.89	5	21cm	50.4
		4cm	3120-3460	0.90			
		5cm	3010-3290	0.91			
		6cm	2890-3060	0.94			
		8cm	2590-2710	0.96			
		10cm	2390-2480	0.96			

