



Barra Lineal VITRALUX CREE, 5x1W, Negro

Luminaria de gran calidad que incorpora chip led CREE COB y driver led. Sus cinco mini focos pueden ser orientados en cualquier posición para la iluminación de los objetos de la exposición.



ESPECIFICACIONES

Potencia	5W
Flujo luminoso	600lm
Ángulo de apertura	45º
Temperatura de color	5000K
CRI	85
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	DC24V
Chip	CREE COB
Tira led - Tipo perfil	9barra-luz
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Iluminación para...	Vitrinas
Etiqueta energética	A+++

Referencia

LD1011393

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

12x12x300mm

Dimensiones del packaging

3x3x35cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Con una cuidada y elegante estética con acabado negro, se adapta a la perfección a cualquier decoración y espacio.

Las luminarias LED es la mejor opción para la iluminación

de vitrinas, mostradores y muebles de exhibición de productos. Ocupan poco espacio, generan poco calor y no emiten luz ultravioleta o infrarroja, por lo que no afecta al producto que se está exhibiendo. Su ahorro en electricidad

Ficha técnica

Barra Lineal VITRALUX CREE, 5x1W, Negro

LEDBOX®

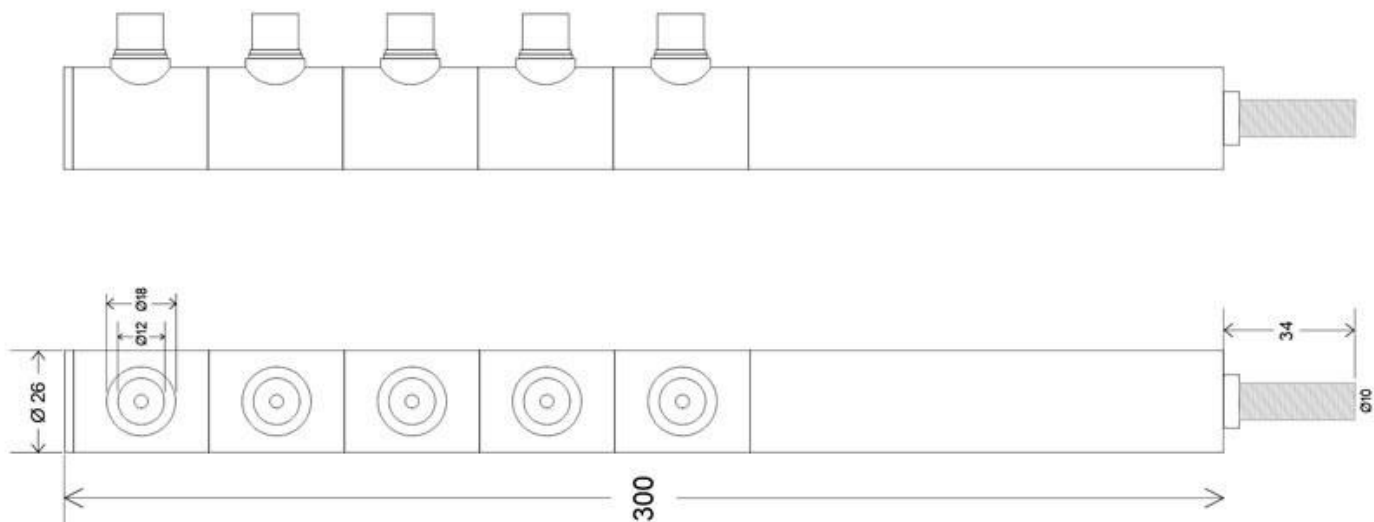
es más del 90% respecto a sus homólogos halógenos. Hoy en día son ampliamente usados en joyerías, relojerías, tiendas retail de teléfonos móviles, tiendas de accesorios, etc.

Alto índice de reproducción cromática (CRI), que muestra el color real de forma natural

Fácil instalación, larga vida de la lámpara, más de 40.000 horas, libre de mantenimiento.

- Con una estética cuidada para cualquier ambiente de interior. Fabricado en aluminio de alta calidad con acabado negro.
- Proporciona un haz de luz natural que emite poco calor y de muy bajo consumo.
- Orientable

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Ficha técnica

Barra Lineal VITRALUX CREE, 5x1W, Negro

LEDBOX[®]

GALERIA



Ficha técnica

Barra Lineal VITRALUX CREE, 5x1W, Negro

LEDBOX®

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.