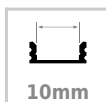


Skyline Linear Banda de Acero 25m, negro

Banda de acero flexible de 25 metros para el nuevo sistema de iluminación lineal suspendida SKYline de LedBox



ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------|--|
| Otros | Perfil con luz, Kit todo incluido |
| Tira led - Tipo perfil | 6suspendida |
| Ancho alojamiento | 10mm |
| Interior-exterior | Interior |
| Protección IP | IP20 |

Referencia

LD1051593

Dimensiones del producto

2x25000x16mm

Dimensiones del packaging

25x25x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Banda de acero flexible de 25 metros para el nuevo sistema de iluminación lineal suspendida SKYline de LedBox

SKYline es un nuevo concepto en iluminación lineal suspendida. Flexible y con múltiples posibilidades de instalación e iluminación para grandes espacios.

Con una estética limpia y minimalista es ideal para la

iluminación en exposiciones, decoración, hoteles, pasillos, etc. Crea espacios únicos de forma sencilla.

Con un diseño limpio y arquitectónico en donde la última tecnología led es adaptada a la simplicidad del sistema SKYline que ofrece una iluminación lineal que puede ser directa, indirecta o bañador de pared.

Es un verdadero punto de atracción en la decoración de

Ficha técnica

Skyline Linear Banda de Acero 25m, negro

LEDBOX®

cualquier ambiente a la vez que proporciona una iluminación general y de amplia difusión en color de luz blanca cálida, neutra, fría o color según el modelo.

Características:

Flexible y fácil instalación. Mínimas modificaciones en las paredes para su instalación.

Alta calidad de sus materiales. Banda flexible de aleación de acero + zinc. Duradera y no deformable.

Posibilidad de ajuste hasta 45°. Múltiples posibilidades de iluminación: luz indirecta, luz directa, bañador de pared.

Banda de 25 metros perfecta para su instalación en grandes espacios.

Ficha técnica

Skyline Linear Banda de Acero 25m, negro

LEDBOX[®]

GALERIA



AVISO

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