



Sensor Scan Mano LOOP con adaptador y cable 1,5m

Sensor IR que se adapta fácilmente a la barra led LOOP. Apaga y enciende al pasar la mano por delante del sensor. Posición ajustable en 90º y con led azul para una mejor localización.

[Ver ficha online](#)



120W

HIGH CRI



DC24V



IP40



ESPECIFICACIONES

Potencia	120W
CRI	85
Número de leds	39
Alimentación	2
Interior-externo	Interior
Protección IP	IP40
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase III
Otros	Pantalla protectora
Sensores	táctil,mano

Referencia

LD1011567

Dimensiones del producto

24x80x10,8mm

Dimensiones del packaging

3x8x2cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Sensor IR que se instala fácilmente a la barra led LOOP.

- Apaga y enciende al pasar la mano por delante del sensor (3-5cm)

- Posición ajustable en 90º

- Incorpora un led azul para una mejor localización.

- Incluye conector DC hembra para conectar una fuente de alimentación y alimentar la barra led.

- Potencia admisible: 120W

- Incluye cable de 1,5 metros de longitud.

Combina los diferentes accesorios para las barras de led LOOP y crea estructuras de iluminación simples o

Ficha técnica

Sensor Scan Mano LOOP con adaptador y cable 1,5m

LEDBOX®

complejas adaptables a todo tipo de espacios.

Ideal para iluminación en armarios, librerías, vitrinas, estanterías, escaleras, etc.

Ficha técnica

Sensor Scan Mano LOOP con adaptador y cable 1,5m

LEDBOX®

GALERIA



LINKS

- [Sensor Scan Mano LOOP con adaptador y cable 1,5m](#)
- [Iluminación Led integrada](#)
- [Serie Perfil LOOP](#)

AVISO

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