

Sensor Táctil Regulable LOOP con adaptador y cable 1,5m

Sensor táctil que se adapta fácilmente a la barra led LOOP. Apaga y enciende al pulsarlo. También regula la intensidad de luz 20-100% con solo presionarlo. Posición ajustable en 90º y con led azul para una mejor localización.



ESPECIFICACIONES

Potencia	120W
CRI	85
Número de leds	39
Alimentación	DC24V
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP40
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase III
Otros	Pantalla protectora
Sensores	táctil

Referencia

LD1011566

Dimensiones del producto

24x80x10,8mm

Dimensiones del packaging

3x8x2cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE

DETALLES

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

- Apaga y enciende al pulsarlo.
- Regula la intensidad de luz 20-100% con solo presionarlo.
- Posición ajustable en 90º
- Incorpora un led azul para una mejor localización.

- Efecto memoria, guarda la última intensidad de luz.

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

- Potencia admisible: 120W

- Incluye cable de 1,5 metros

Ficha técnica

Sensor Táctil Regulable LOOP con adaptador y cable 1,5m

LEDBOX®

Combina los diferentes accesorios para las barras de led LOOP y crea estructuras de iluminación simples o complejas adaptables a todo tipo de espacios.

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

Ficha técnica

Sensor Táctil Regulable LOOP con adaptador y cable 1,5m

LEDBOX[®]

GALERIA



AVISO

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