



Lámpara colgante SERK, 70W, 208cm, 0-10V regulable, blanco

Luminaria de suspensión lineal lacado en color blanco y con una longitud de 2 metros que ofrece una iluminación general a través del difusor de policarbonato opal que crea un ambiente perfecto para cualquier estancia. Regulación de intensidad 0-10V.



ESPECIFICACIONES

Otros	Perfil con luz, Regulable, Kit todo incluido
Potencia	70W
Flujo luminoso	5600lm, 6300lm, 7000lm
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
Chip	Epistar SMD2835
Tira led - Tipo perfil	6suspendida
Color	blanco
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP40
Estilo	moderno
Tipo de regulación	0_10
Etiqueta energética	A++
Estancia	salon,cocina

Dimensiones del producto
75x2080x54mm

Dimensiones del packaging
9x220x6cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAE
TUV

Ficha técnica

Lámpara colgante SERK, 70W, 208cm, 0-10V regulable, blanco

LEDBOX®

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido Regulable	3000K	5600lm
Blanco neutro Regulable	4000K	6300lm
Blanco frío Regulable	6000K	7000lm

DETALLES

Luminaria colgante minimalista realizada en aluminio lacado en color blanco y difusor opal.

Con un diseño limpio y arquitectónico en donde la última tecnología led es adaptada a la simplicidad de la lámpara de forma lineal que ofrece una luz difusa y suave.

Es un verdadero punto de atracción en la decoración de

cualquier ambiente a la vez que proporciona una iluminación general y de amplia difusión.

Incluye cables de suspensión que se pueden ajustar a la medida deseada fácilmente hasta 1,5 metro de longitud.

Las lamparas compradas a medida no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente.

Ficha técnica

Lámpara colgante SERK, 70W, 208cm, 0-10V regulable, blanco

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

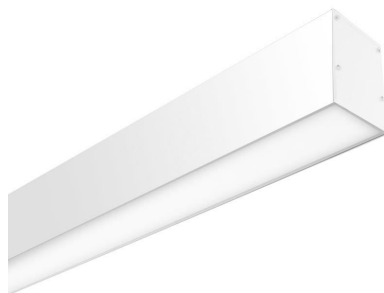


Ficha técnica

Lámpara colgante SERK, 70W, 208cm, 0-10V regulable, blanco

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Lámpara colgante SERK, 70W, 208cm, 0-10V regulable, blanco

LEDBOX®

AVISO

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