

## Lámpara superficie MOD SURFACE, driver Lifud, 30W, 150cm, blanco

Luminaria de superficie lineal lacado en color blanco y con una longitud de 150cm que ofrece una iluminación general que crea un ambiente perfecto para cualquier estancia. Con driver LIFUD.



30W

EPISTAR

LIFUD



### ESPECIFICACIONES

Otros	<b>Perfil con luz, Kit todo incluido</b>
Potencia	<b>30W</b>
Flujo luminoso	<b>2800lm, 2900lm, 3000lm</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
DRIVER fabricante	<b>Lifud</b>
Tira led - Tipo perfil	<b>1superficie</b>
Color	<b>blanco</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Estilo	<b>moderno</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>
Estancia	<b>salon,oficina</b>

**Dimensiones del producto**  
70x40x40mm

**Dimensiones del packaging**  
9x152x6cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAE  
TUV

## Ficha técnica

Lámpara superficie MOD SURFACE, driver Lifud, 30W, 150cm, blanco

LEDBOX®

### MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	2800lm
Blanco neutro	4000K	2900lm
Blanco frío	6000K	3000lm

### DETALLES

**Luminaria de superficie** 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.

Con Driver LIFUD de alta calidad.

## Ficha técnica

Lámpara superficie MOD SURFACE, driver Lifud, 30W, 150cm, blanco

LEDBOX®

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Ficha técnica

Lámpara superficie MOD SURFACE, driver Lifud, 30W, 150cm, blanco

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Lámpara superficie MOD SURFACE, driver Lifud, 30W, 150cm, blanco

LED BOX<sup>®</sup>

### AVISO

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