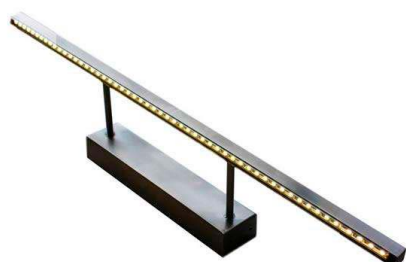
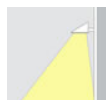


## Aplique Led para cuadros NAXOS TABLE, 55cm, 10W



Luminaria led minimalista de acero inoxidable para la iluminación de cuadros. Emite una cortina de luz fría sin emisión de calor y gran eficiencia. Ideal para combinar diferentes tipos de iluminación en estancias, pasillos, baños, entradas o recibidores.

[Ver ficha online](#)



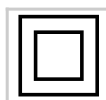
10W



120º



AC220V



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>10W</b>
Flujo luminoso	<b>800lm, 1000lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 6000K</b>
CRI	<b>70</b>
Alimentación	<b>3</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC100-240V</b>
Chip	<b>Epistar SMD5050</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase II</b>
Iluminación para...	<b>Cuadros y pinturas</b>
Otros	<b>Kit todo incluido, Reflector de aluminio</b>
Etiqueta energética	<b>A+</b>

#### Dimensiones del producto

160x550x60mm

#### Dimensiones del packaging

16x55x6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## Ficha técnica

Aplique Led para cuadros NAXOS TABLE, 55cm, 10W

LEDBOX®

### MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1011301	Blanco cálido	3000K	800lm
LD1011116	Blanco frío	6000K	1000lm

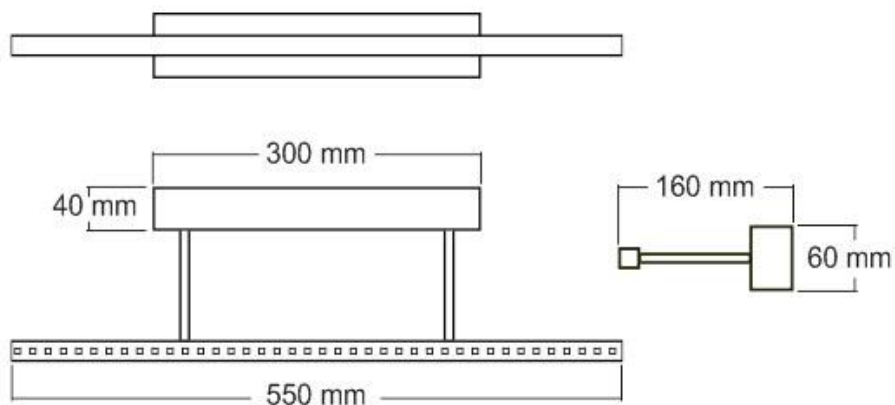
### DETALLES

El aplique Led para cuadros Naxos Table es una lámpara LED de estilo minimalista fabricada en acero inoxidable de alta calidad para la iluminación de cuadros. Emite una cortina de luz fría sin emisión de calor y de una gran eficiencia.

Su diseño y gran resistencia lo convierten en una pieza elegante y funcional muy apreciada por los profesionales de la decoración.

Incluye transformador para conectar directamente a la red.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

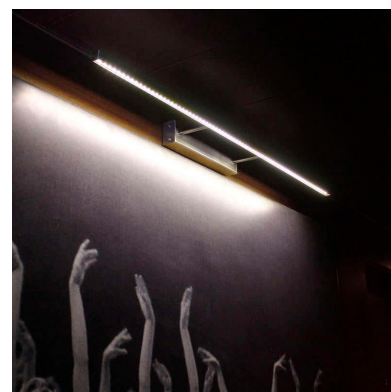
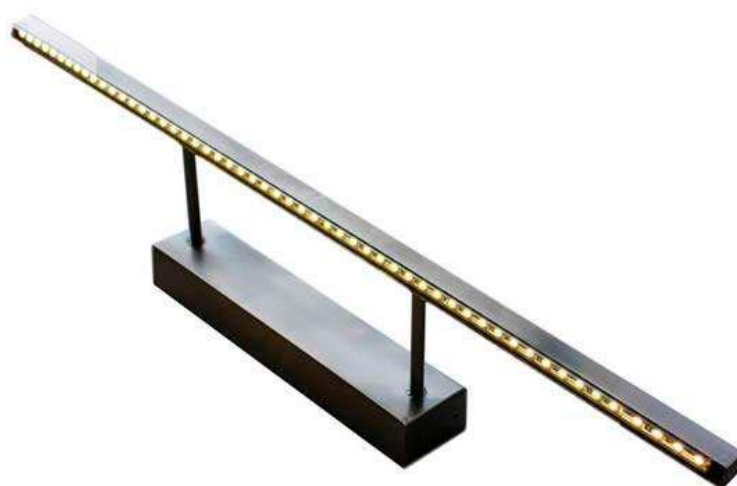


## Ficha técnica

Aplicado Led para cuadros NAXOS TABLE, 55cm, 10W

LEDBOX®

### GALERIA



### LINKS

- [Aplique Led para cuadros NAXOS TABLE, 55cm, 10W](#)
- [Aplicques led de pared](#)
- [Serie Cuadros](#)
- [Serie Aplique NAXOS TABLE](#)

### AVISO

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