

## TREVISA

ITEM No.: LAE952



Sobreponer

Temperatura de color según fuente



IP-20



### DESCRIPCIÓN

Luminaria de LED decorativa para sobreponer. Su diseño permite la decoración de diversos espacios de una manera sobria y moderna, ideal para aplicaciones residenciales y comerciales.

Material: Aluminio.

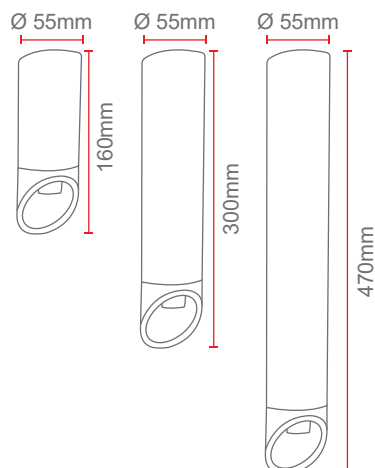
### CARACTERÍSTICAS

- Producto con certificación RETILAP.
- No incluye la fuente (Bombilla).
- Producto para uso exclusivo en interiores.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

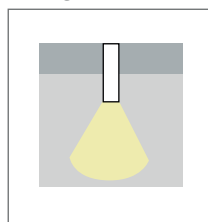
ITEM No. Referencia	COLOR	V Tensión	V Tensión GX5.3	Hz Frecuencia	W Máx potencia LED	BASE Sugerida	BASE Sugerida (otras)	CANT Lámpara
LAE95200NE	Negro	100-220V	12-24V	50/60 Hz	Máx. 9W	GU10	Módulos LED	Máx. 1
LAE95200WH	Blanco	100-220V	12-24V	50/60 Hz	Máx. 9W	GU10	Módulos LED	Máx. 1
LAE95201NE	Negro	100-220V	12-24V	50/60 Hz	Máx. 9W	GU10	Módulos LED	Máx. 1
LAE95201WH	Blanco	100-220V	12-24V	50/60 Hz	Máx. 9W	GU10	Módulos LED	Máx. 1
LAE95202NE	Negro	100-220V	12-24V	50/60 Hz	Máx. 9W	GU10	Módulos LED	Máx. 1

### DIAGRAMA DE MEDIDAS

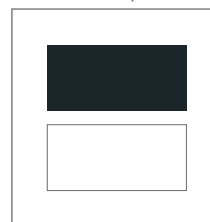


### PRODUCTO

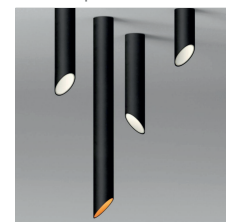
Diagrama de Luz



Colores disponibles



Aplicación



\*Leer manual de instalación

\*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.