

OJO DE BUEY

ITEM No.: OJL1019



Incrustar

6000K

3000K



DESCRIPCIÓN

Ojo de buey de LED para uso decorativo. Su diseño moderno y versátil permite realizar aplicaciones de iluminación en espacios limitados o focalizada según la necesidad del usuario. Ideal para aplicaciones comerciales o residenciales.

Material: Aluminio.

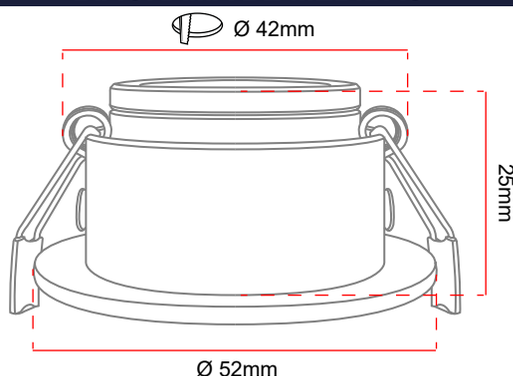
CARACTERÍSTICAS

- Producto con certificación RETILAP.
- No emite rayos ultravioletas ni infrarrojos.
- Producto para uso exclusivo en interiores.
- No contiene mercurio.
- Producto no dimerizable.
- Reduce las emisiones de CO₂ a la atmósfera.
- Transforma en luz el 90% de la energía recibida.
- Ahorra más del 85% de energía

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

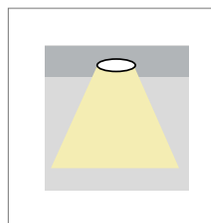
ITEM No. Referencia	CCT Color luz	COLOR	W Potencia	V Tensión	Hz Frecuencia	CRI Reproducción Cromática	P.F. Factor de potencia	Lm Lúmenes	Ángulo de apertura	Hrs Vida útil	LED Tipo	TA(°C) Temperatura de funcionamiento
OJL10193BW	6000°K	Blanco	3W	85-265V	50/60 Hz	≥70%	≥0.5	180-210Lm	60°	25000Hrs	COB	-20°C~+40°C
OJL10193AW	3000°K	Blanco	3W	85-265V	50/60 Hz	≥70%	≥0.5	180-210Lm	60°	25000Hrs	COB	-20°C~+40°C
OJL10193BS	6000°K	Satín	3W	85-265V	50/60 Hz	≥70%	≥0.5	180-210Lm	60°	25000Hrs	COB	-20°C~+40°C
OJL10193AS	3000°K	Satín	3W	85-265V	50/60 Hz	≥70%	≥0.5	180-210Lm	60°	25000Hrs	COB	-20°C~+40°C
OJL10193BN	6000°K	Negro	3W	85-265V	50/60 Hz	≥70%	≥0.5	180-210Lm	60°	25000Hrs	COB	-20°C~+40°C
OJL10193AN	3000°K	Negro	3W	85-265V	50/60 Hz	≥70%	≥0.5	180-210Lm	60°	25000Hrs	COB	-20°C~+40°C

DIAGRAMA DE MEDIDAS

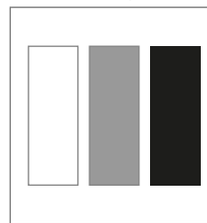


PRODUCTO

Diagrama de Luz



Colores disponibles



Aplicación



*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.