

Spot PROLUX, 5W, Negro cromo



Foco empotrable LED Circular Negro cromo Perla con 5W de potencia. Con un ángulo de apertura de 40º, por lo que la iluminación es más directa para centrar la luz en puntos específicos. Fácil montaje e instalación. Bajo deslumbramiento UGR<11.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Potencia	5W
Flujo luminoso	575lm, 620lm
Ángulo de apertura	40º
Temperatura de color	3000K, 4000K
CRI	95
Número de leds	1 COB
Alimentación	3
Tensión de funcionamiento	AC100-240V
Chip	BridgeLux COB
Forma y corte	Circular 35mm
Interior-exterior	Interior
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Tipo de regulación	TRIAC
Otros	Reflector de aluminio
Etiqueta energética	A+++

Dimensiones del producto
40x40x55mm

Dimensiones del packaging
5x5x8cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

Ficha técnica

Spot PROLUX, 5W, Negro cromo

LEDBOX®

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1010176	Blanco cálido	3000K	575lm
LD1010177	Blanco neutro	4000K	620lm

DETALLES

Empotrable led circular fabricado en aluminio y acabado de alta calidad. Tiene un ángulo de apertura de 40º lo convierten en una luminaria idónea para focalizar zonas muy determinadas para iluminación profesional.

La luminaria LED monta un chip led COB con Bridgelux Chips 2630 DS-C30, de alta luminosidad.

Destaca el altísimo nivel de CRI (índice de rendimiento cromático) superior a 95, de lo que resulta una calidad de luz con una reproducción de los colores perfecta.

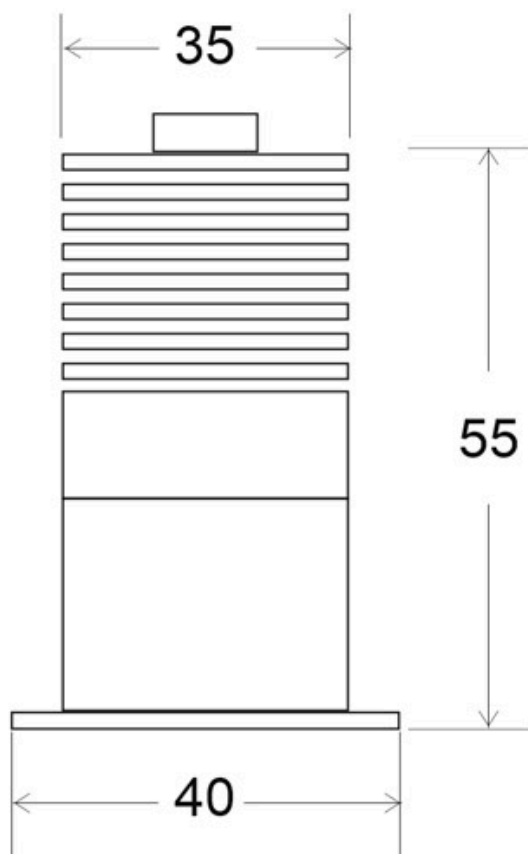
Decora tus espacios interiores y empieza ahorrar en tu factura de la luz, con la tecnología LED puedes reducir hasta un 80% en energía.

Ficha técnica

Spot PROLUX, 5W, Negro cromo

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Ficha técnica

Spot PROLUX, 5W, Negro cromo

LEDBOX®

GALERIA



LINKS

- [Spot PROLUX, 5W, Negro cromo](#)
- [Iluminación Led integrada](#)
- [Serie Especial Dormitorios](#)
- [Serie Especial Hotel](#)
- [Serie Iluminar Pasillos](#)
- [Serie Ojo de Buey](#)

AVISO

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