

## Spot PROLUX, 5W, Silver



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

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

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

**Dimensiones del producto**  
40x40x55mm

**Dimensiones del packaging**  
5x5x8cm

**Certificados**

CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1010178	Blanco cálido	3000K	575lm
LD1010179	Blanco neutro	4000K	620lm

## DETALLES

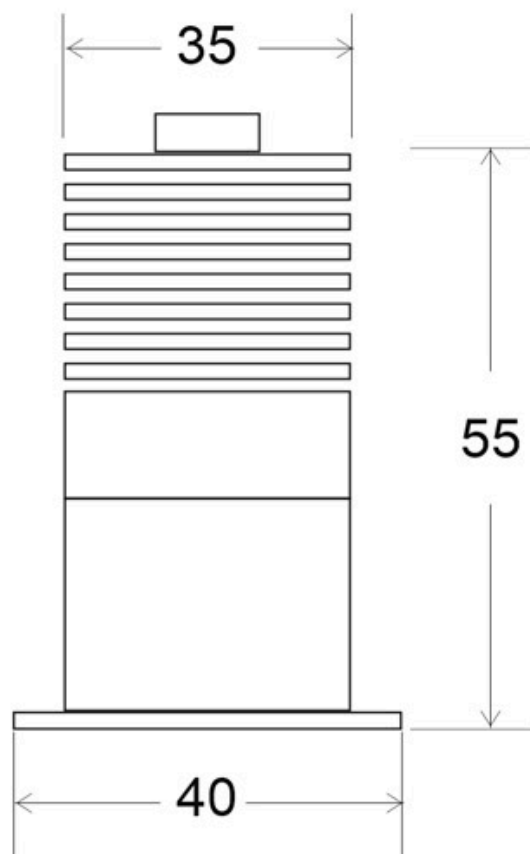
Empotrable led circular fabricado en aluminio y acabado de alta calidad. Tiene un ángulo de apertura de 40º lo convierten en una luminaria idónea para focalizar zonas muy determinadas para iluminación profesional.

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.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



**GALERIA**



---

### LINKS

- [Spot PROLUX, 5W, Silver](#)
- [Downlights led](#)
- [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.