

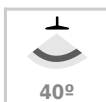


## Spot PROLUX, 6W, Negro cromo, CRI>95, CCT

Foco empotrable LED Circular Negro cromo Perla con 6W de potencia. Con un ángulo de apertura de 40°, por lo que la iluminación es más directa para centrar la luz en puntos específicos. Fácil montaje e instalación. Bajo deslumbramiento UGR<11 y color seleccionable CCT (3000K-4000K-6000K) con un CRI>95



6W



40°

HIGH  
CRI

AC220V



BRIDGELUX

Eficiencia  
A+++

### ESPECIFICACIONES

Potencia	6W
Flujo luminoso	500lm
Ángulo de apertura	40°
Temperatura de color	3000-4000-6000K
CRI	95
Número de leds	1 COB
Alimentación	AC220V
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+++

#### Referencia

LD1010189

#### Color de luz

3000-4000-6000K

#### Dimensiones del producto

40x40x55mm

#### Dimensiones del packaging

5x5x7cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

## Ficha técnica

Spot PROLUX, 6W, Negro cromo, CRI>95, CCT

LEDBOX®

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.

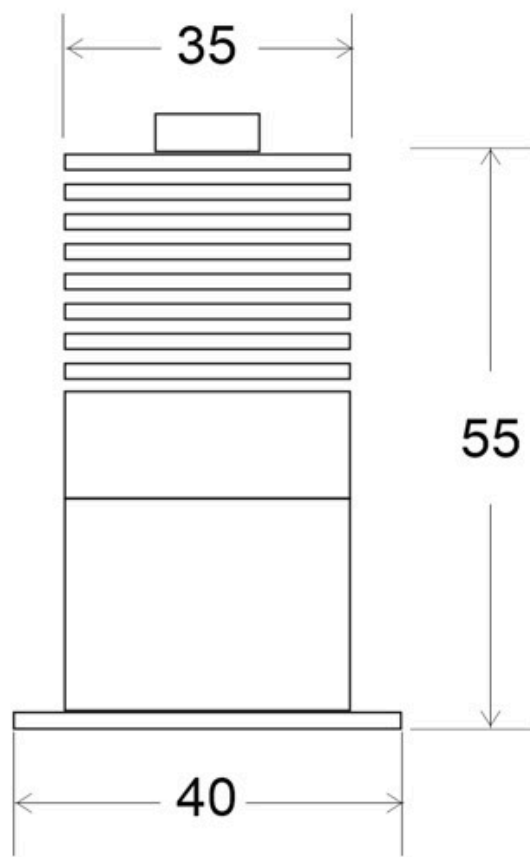
Decora tus espacios interiores y empieza ahorrar en tu factura de la luz, con la tecnología LED puedes reducir hasta un 80% en energía.

## Ficha técnica

Spot PROLUX, 6W, Negro cromo, CRI>95, CCT

LEDBOX®

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Ficha técnica

Spot PROLUX, 6W, Negro cromo, CRI>95, CCT

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Spot PROLUX, 6W, Negro cromo, CRI>95, CCT

LEDBOX®

### AVISO

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