

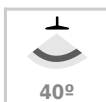
Spot LUCERNA, Bridgelux Chip, 6W, CCT, UGR11, negro cromo



Foco empotrable LED Circular Negro cromo Perla con 6W 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 y color seleccionable CCT (3000K-4000K-6000K) con un CRI>95



6W



40º



HIGH
CRI



AC220V



BRIDGELUX



Eficiencia

A+++

ESPECIFICACIONES

Potencia	6W
Flujo luminoso	575lm
Ángulo de apertura	40º
Temperatura de color	3000-4000-6000K
CRI	95
Número de leds	1 COB
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC220-240V
Chip	BridgeLux COB
Forma y corte	Circular 35mm
Interior-exterior	Interior
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Otros	Reflector de aluminio
Etiqueta energética	A+++

Referencia

LD1012382

Color de luz

3000-4000-6000K

Dimensiones del producto

40x40x55mm

Dimensiones del packaging

5x5x7cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE

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.

Ficha técnica

Spot LUCERNA, Bridgelux Chip, 6W, CCT, UGR11, negro cromo

LEDBOX®

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.

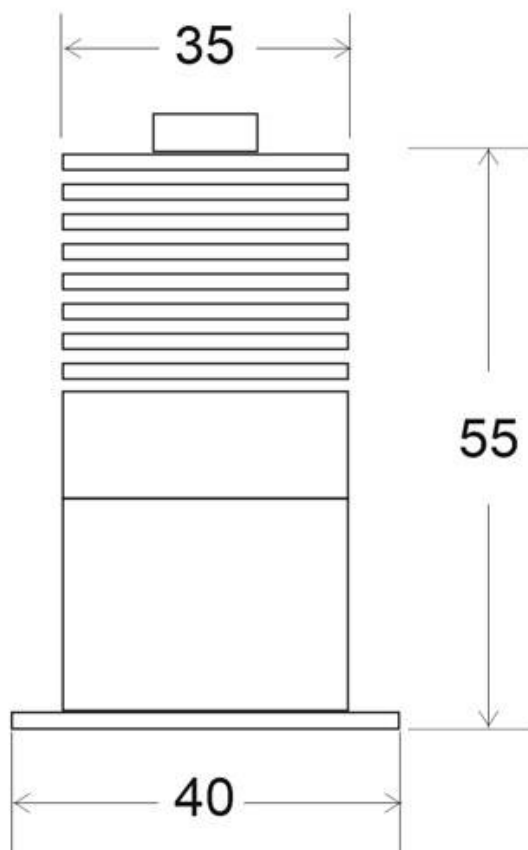
Decora tus espacios interiores y empieza ahorrar en tu factura de la luz, con la tecnología LED puedes reducir hasta un 80% en energía.

Ficha técnica

Spot LUCERNA, Bridgelux Chip, 6W, CCT, UGR11, negro cromo

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Ficha técnica

Spot LUCERNA, Bridgelux Chip, 6W, CCT, UGR11, negro cromo

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Spot LUCERNA, Bridgelux Chip, 6W, CCT, UGR11, negro cromo

LEDBOX®

AVISO

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