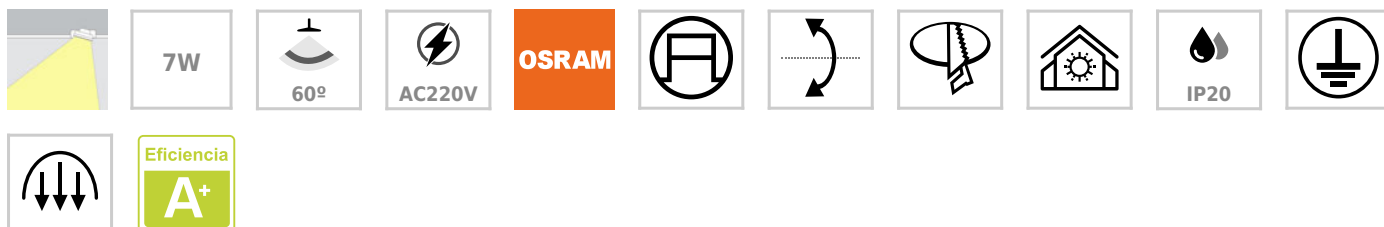




Downlight Led KOR, 7W, CCT, Triac regulable

Luminaria led enpotrable con color de luz e intensidad regulable. La solución ideal para todos los proyectos de iluminación. Basculante y selector de color de luz (blanco cálido - neutro - frío) en el cuerpo de la luminaria.



ESPECIFICACIONES

Potencia	7W
Flujo luminoso	700lm
Ángulo de apertura	60º
Temperatura de color	3000-4000-6000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC100-240V
Chip	Osram SMD
Otros	Driver Integrado, Reflector de aluminio
Forma y corte	Circular 75mm
Movilidad	Basculante
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Etiqueta energética	A+

Referencia

LD1012213

Color de luz

3000-4000-6000K

Dimensiones del producto

90x90x45mm

Dimensiones del packaging

10x10x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Luminaria led enpotrable con color de luz e intensidad regulable. La solución ideal para todos los proyectos de iluminación. Basculante y selector de color de luz (blanco cálido - neutro - frío) en el cuerpo de la luminaria.

Con cuerpo de plástico térmico PP con driver led interno y selector de color de luz.

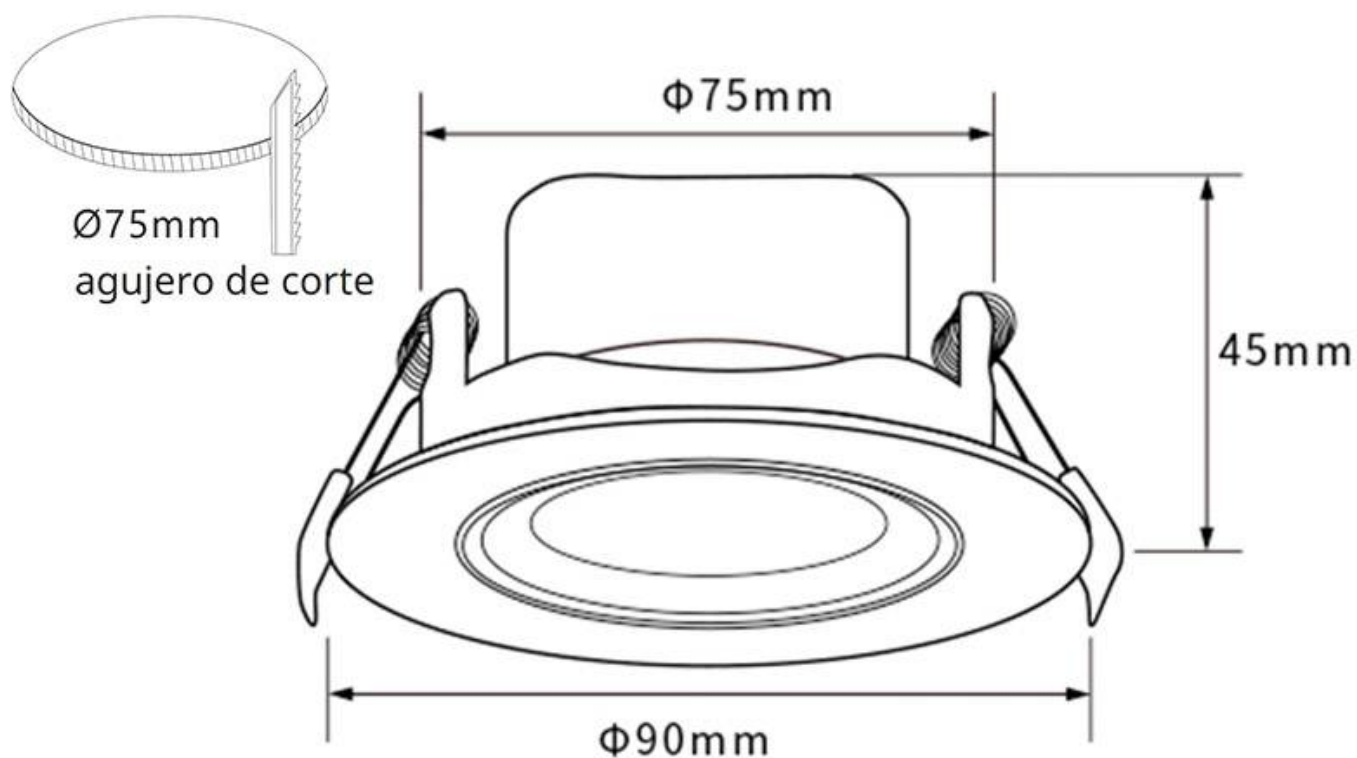
Regulación de intensidad TRIAC

La instalación es sumamente sencilla, conectar y listo.

3 OPCIONES de configuración: Incorpora selector de color de luz (blanco cálido, neutro o frío). Con lo que podrás configurar la luminaria para adaptarla a cualquier proyecto.

Son ideales para iluminar pasillos, aseos, dormitorios, comercio, vitrinas, etc. El sustituto ideal de los tradicionales halógenos, con una eficiencia energética del 90%

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Ficha técnica

Downlight Led KOR, 7W, CCT, Triac regulable

LED BOX®

GALERIA



Ficha técnica

Downlight Led KOR, 7W, CCT, Triac regulable

LED BOX[®]

Two options are available

- CCT3 selectable
- CCT3 selectable + Triac dimmable



Driver built-in

With terminal block, easy to use



AVISO

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