

## Pack 10 x Downlight Led KOR, 7W, CCT, Triac regulable

Pack que incluye 10 luminarias led empotrable 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	<b>7W</b>
Flujo luminoso	<b>700lm</b>
Ángulo de apertura	<b>60º</b>
Temperatura de color	<b>3000-4000-6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC100-240V</b>
Chip	<b>SMD</b>
Otros	<b>Driver Integrado, Reflector de aluminio</b>
Forma y corte	<b>Circular 75mm</b>
Movilidad	<b>Basculante</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Etiqueta energética	<b>A+</b>

#### Referencia

LD1012214

#### 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.

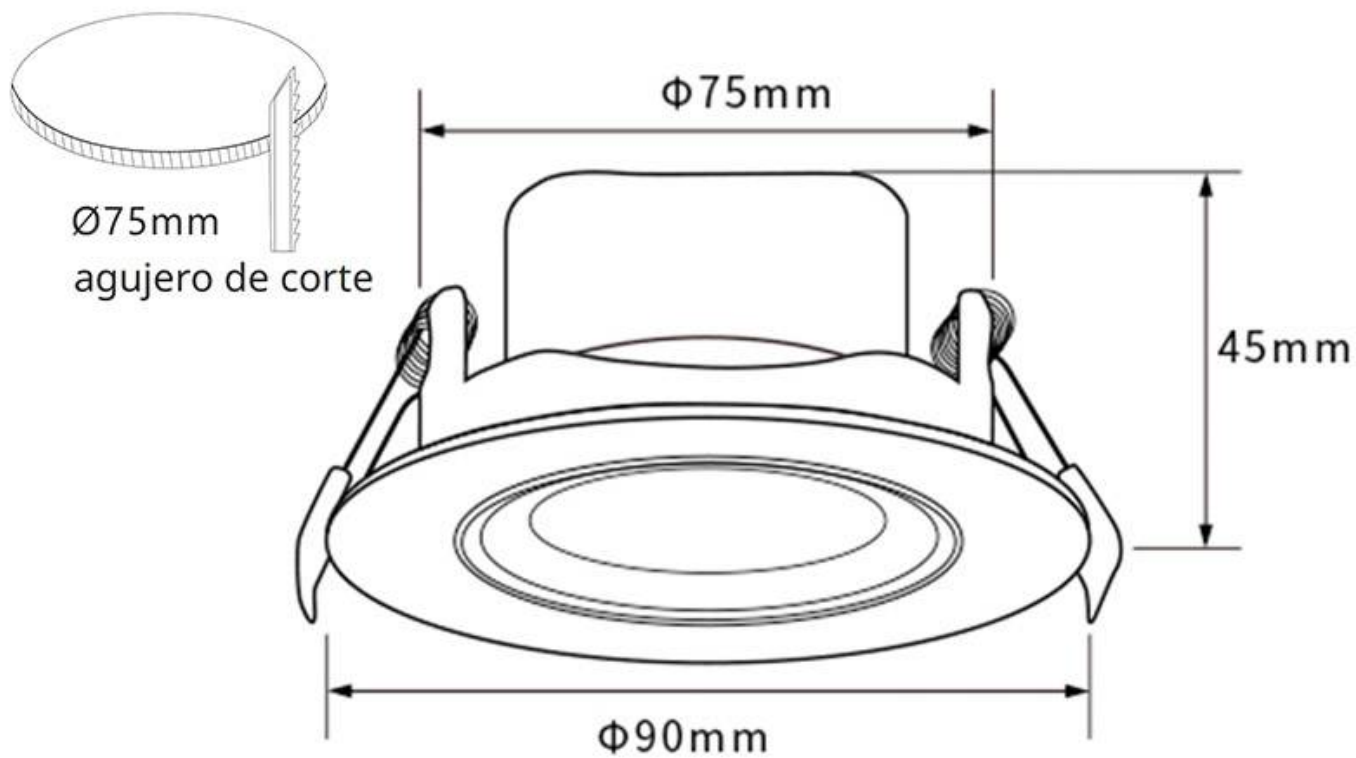
Regulación de intensidad TRIAC

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



## GALERIA



## 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.