

## Downlight LUXON Chip Led CREE + Driver Philips, 9W

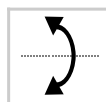
Luminaria empotrable de la más alta calidad para los proyectos más exigentes. Downlight con Chip Led CREE y driver certificado PHILIPS que garantiza la máxima calidad.



9W



30º



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>9W</b>
Flujo luminoso	<b>780lm, 825lm, 850lm</b>
Ángulo de apertura	<b>30º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 5000K</b>
CRI	<b>85</b>
Número de leds	<b>1 COB</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Chip	<b>CREE COB</b>
DRIVER fabricante	<b>Philips</b>
Forma y corte	<b>Circular 70mm</b>
Movilidad	<b>Basculante</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Otros	<b>Reflector de aluminio</b>

**Dimensiones del producto**  
95x95x63mm

**Dimensiones del packaging**  
10x10x8cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAAE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	780lm
Blanco neutro	4000K	825lm
Blanco frío	5000K	850lm

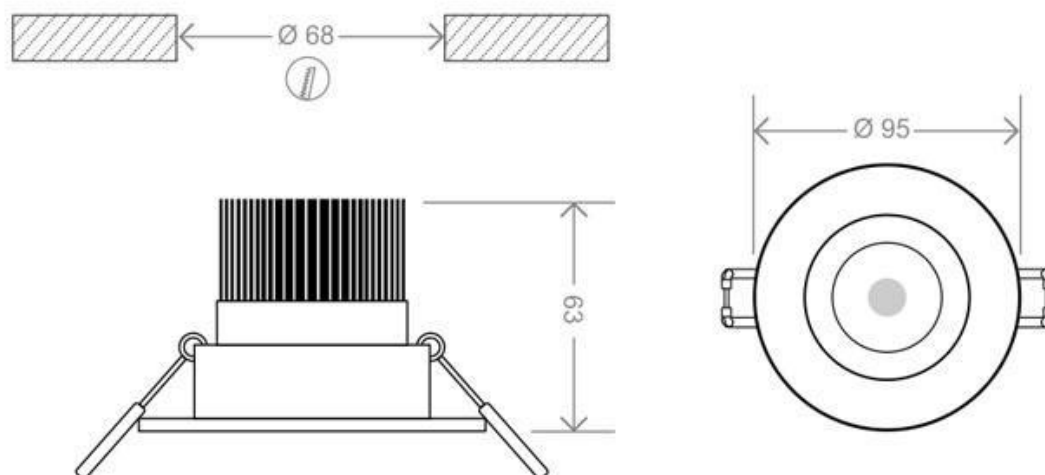
## DETALLES

Las luminarias empotrables **LUXON CREE** están fabricadas con el más alto standar de calidad, ideal para los proyectos más sofisticados y que necesitan un producto con las máximas garantías. Construidos en aluminio de alta calidad, con un acabado blanco ideal para cualquier ambiente. Incluyen un gran disipador de aluminio para alargar la vida de la lámpara led y un driver led de gran calidad que no está integrado en el interior de la luminaria. Fácil reemplazo y larga vida útil de la luminaria al trabajar

a menor temperatura. La instalación es sumamente sencilla, conectar y listo.

Utiliza **LED COB CREE** que proporciona una máxima luminosidad y garantía de calidad. Por su tamaño, diseño, potencia y escaso consumo, estas luminarias led son ideales para iluminar escaparates en tiendas y centros comerciales, museos, barras de bares, vitrinas, etc. El sustituto ideal de los tradicionales halógenos, con una eficiencia energética del 90%.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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