



## Downlight Led, 20W, PIR sensor, blanco, CCT ajustable

Luminaria TODO EN UNO. Downlight LED con sensor PIR y selector de color de luz (cálida, neutra o fría), NO Flicker (sin parpadeos), Driver integrado, Sistema mejorado de disipación térmica.



### ESPECIFICACIONES

### DETALLES

Con un acabado blanco y una potencia de 20W es un producto especialmente para zonas de paso. Posee un rango de alcance de 6 metros y un tiempo de funcionamiento de detección de 30-45-300 segundos. El sensor se activa siempre que detecta movimiento.

Gracias a sus 3 opciones del detector de luminosidad, se puede regular su funcionamiento para hacerlo funcionar en función de las necesidades. El detector también permite 3 regulaciones de tiempo: 15 segundos - 45 segundos - 5 minutos.

Gracias a su sistema de selección de color podrás adaptarlo a las necesidades de tu negocio o a tu casa, pudiendo escoger el color deseado para cada habitación o sala.

En su interior incluye diodos de Led OSRAM Chip de alto brillo para conseguir una iluminación de calidad, gracias a

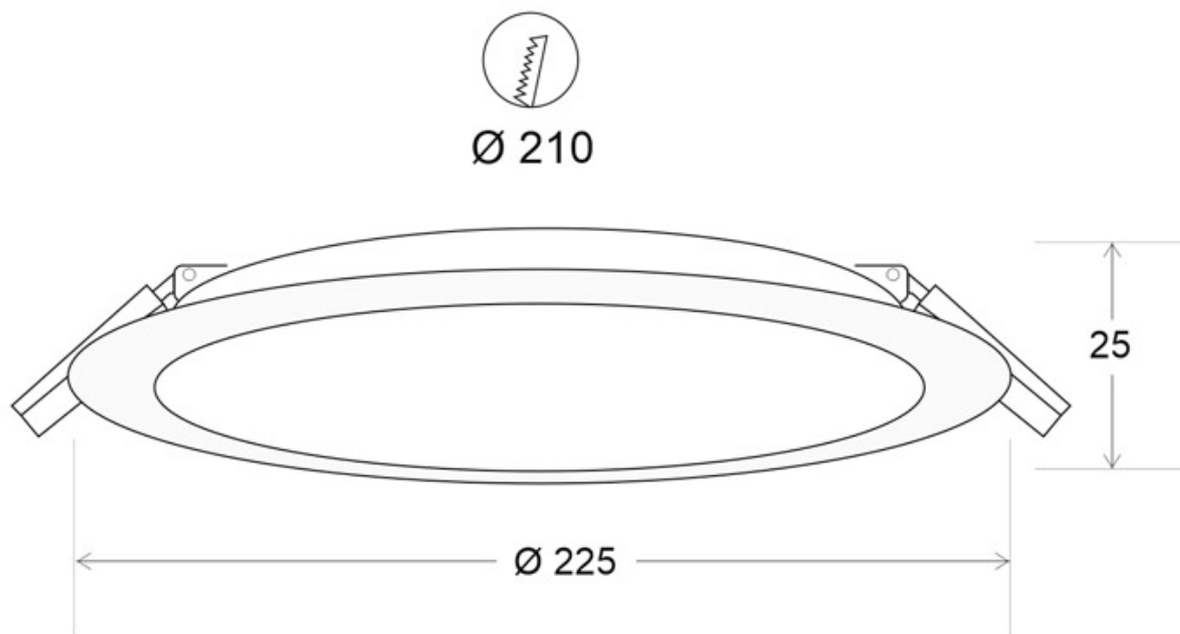
su gran resistencia, el foco tiene una mayor durabilidad llegando a tener 100.000 ciclos de encendido a la vez que se consigue un gran ahorro de energía en tus facturas de la luz.

Este producto tiene una protección IP40, por lo que se trata de un producto de uso interior. Con su ángulo primario de 120° se obtiene una luz uniforme en cualquier espacio, con lo que se crea un ambiente uniforme.

### Usos del Downlight Led 20W, PIR sensor, blanco, CCT ajustable

- Iluminación de hogar: Baños, cocinas, pasillos, salón.
- Iluminación empresarial: Baños, hall, oficinas.
- Iluminación comercial: Centros comerciales y pequeños comercios.

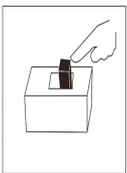
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



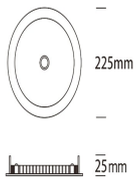
## GALERIA



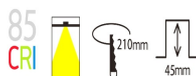
Complete with 1000mA driver.



Dimensions



Select color :  
Daylight - Cool white - Warm white  
3000K 4000K 6000K



COLOR SELECTOR



### AVISO

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