



## LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT LED | REINE OJL60815 | OJL60830

### Especificaciones Técnicas

Modelo	OJL60815 CW	OJL60830 CW
Color	Blanco	Blanco
Potencia	15W	30W
Tensión	100-240V	100-240V
Corriente nominal	0,125A	0.25A
Eficacia luminosa (lm/W)   Flujo Luminoso (lm)	100lm/W   1500lm	110lm/W   3300lm
Temperatura de Color (CCT)	4000K	4000K
Índice de reproducción cromática (CRI)	≥80	≥80
Factor de potencia	≥ 0.9	≥ 0.9
Marca Chip / Driver	Samsung / Lifud	Samsung / Lifud

• Para uso exclusivo en interior. • La luminaria requiere driver (**incluido**) para su normal funcionamiento

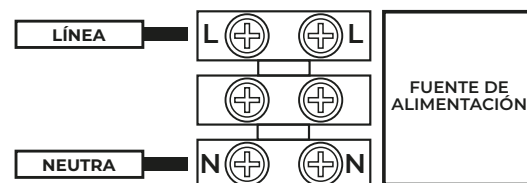
## Características

Atenuable (Dimerizable)	Sí   0-10V
Factor de Potencia	≥ 0.5
Escalizable	Si
Distorsión armónica (THD)	≤ 20
Instalación	Empotrar
Material	Aluminio
Terminado	Pintura electrostática
Tipo de LED	SMD
SDCM	≤ 3
Ángulo de apertura	100° 15W / 90° 30W
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+40°C
Vida útil (Horas)	50.000h
Protección IP   IK	IP65   IK04

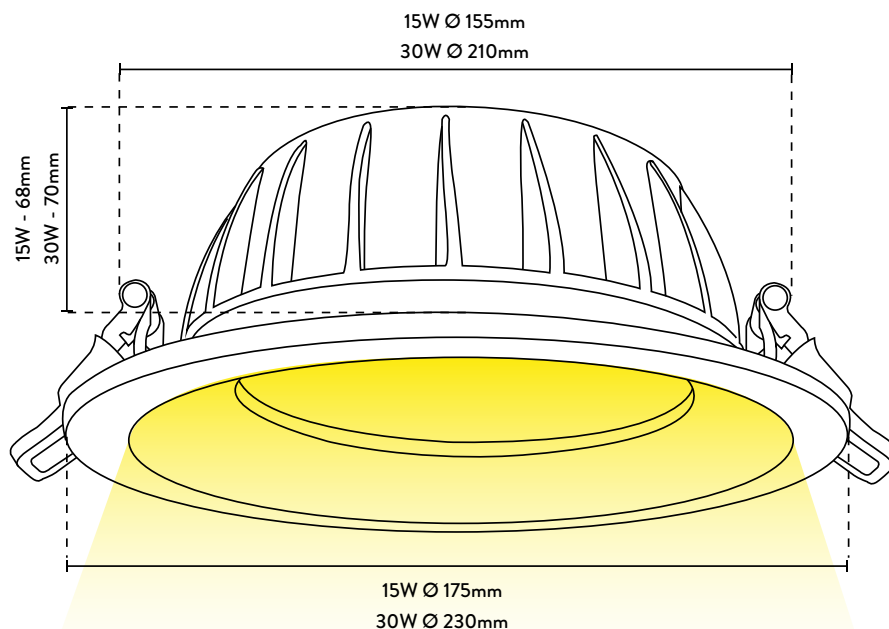
## Precauciones al instalar

- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en zonas inestables, deformadas o dañadas.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar los componentes.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto o en mal estado.

## Diagrama de conexiones



## Diagrama de medidas

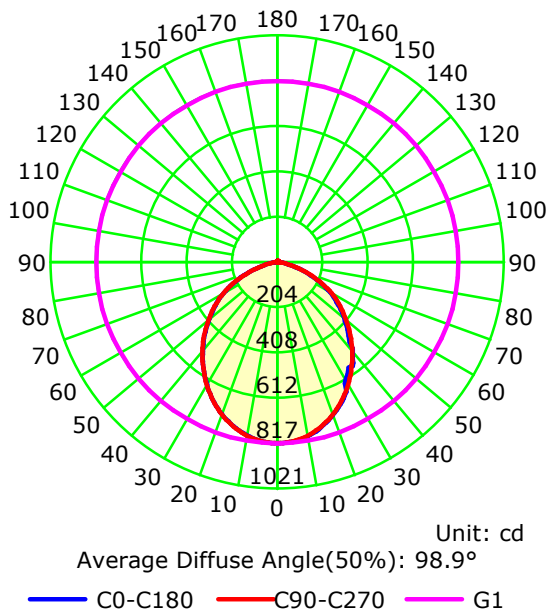


Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

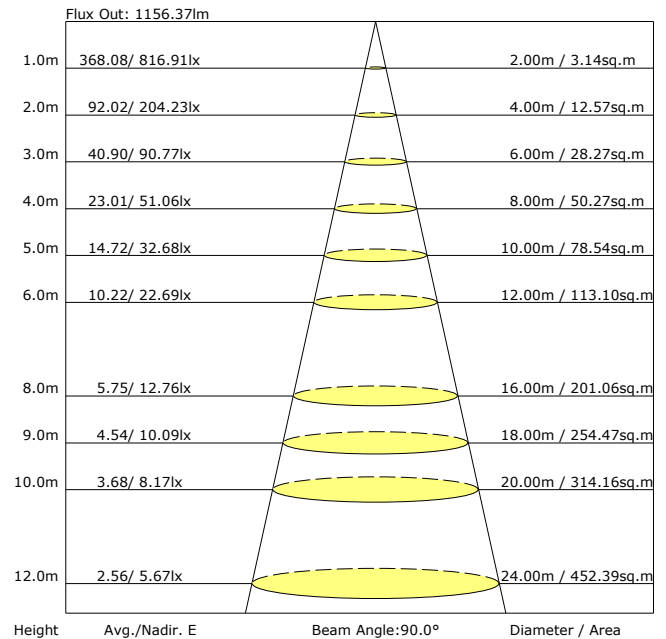
## Fotometrías

### 15W

Luminous Intensity Distribution Curve

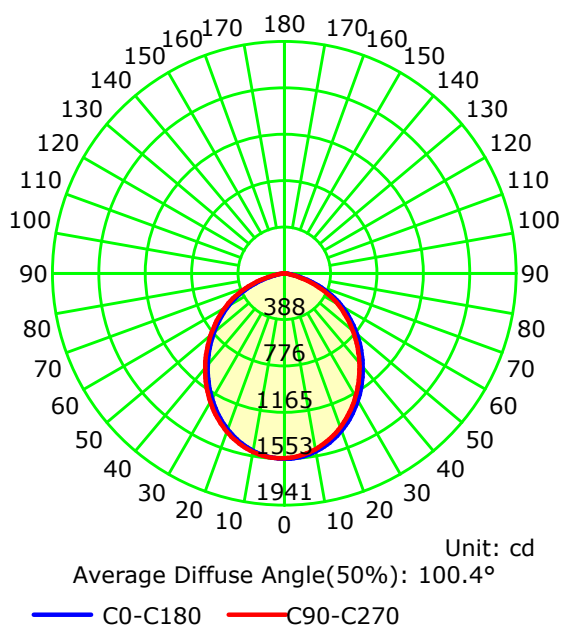


The Average Illuminance Effective Figure

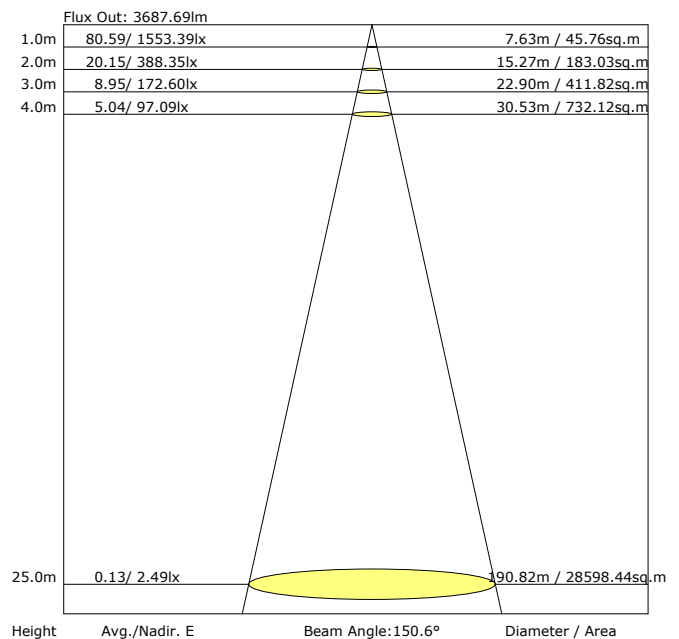


### 30W

Luminous Intensity Distribution Curve




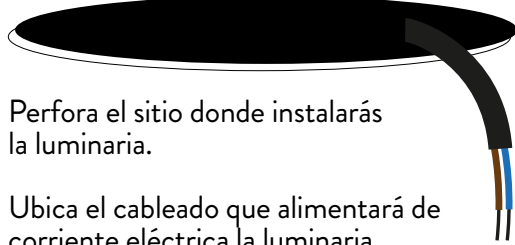
The Average Illuminance Effective Figure



Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

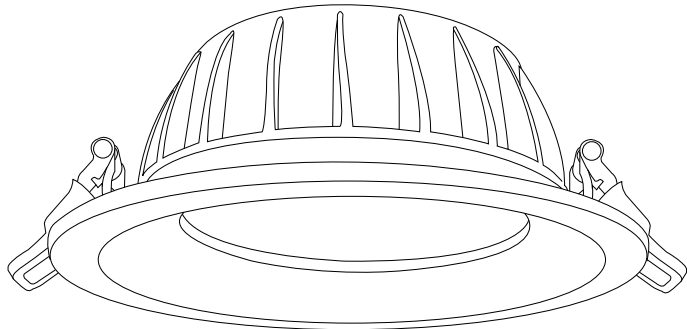
**Instalación:** cortar el fluido eléctrico antes de instalas la luminaria.

 Perforación Ø210mm



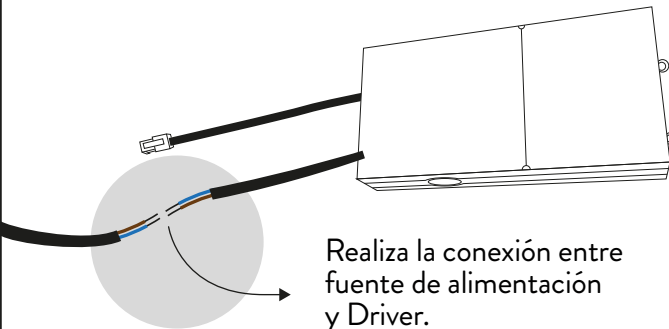
Perfora el sitio donde instalarás la luminaria.

Ubica el cableado que alimentará de corriente eléctrica la luminaria.

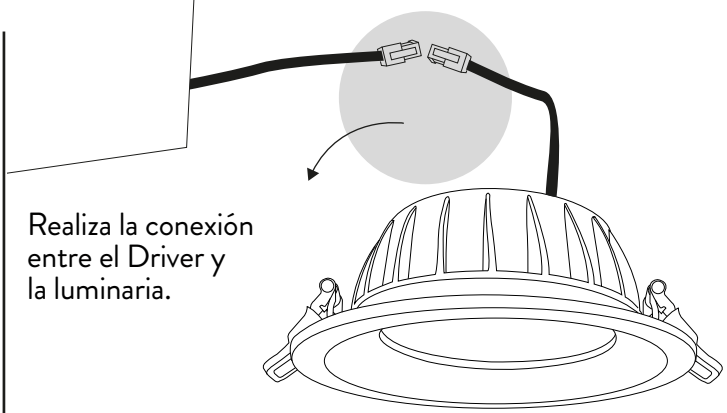


## 1

---



Realiza la conexión entre fuente de alimentación y Driver.



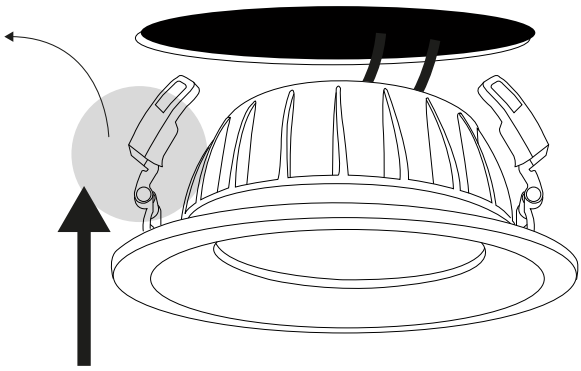
Realiza la conexión entre el Driver y la luminaria.


## 2

---

Levanta los resortes de tensión.

Incrusta la luminaria y Driver en el sitio de instalación, asegurándose que las conexiones permanezcan.





## 3

\*Conecta la corriente eléctrica.

Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.