



LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT LED | RYGGE OJL153

Especificaciones Técnicas

Modelo	OJL15310 AN	OJL15310 AW
Color	Negro	Blanco
Potencia	10W	10W
Corriente nominal	0.083A	0.083A
Tensión	100-277V	100-277V
Corriente DRIVER	350mA	350mA
SDCM	≤ 3	≤ 3
Eficiencia (lm/W) Flujo luminoso (lm)	70lm/W 725lm	70lm/W 688lm
Temperatura de Color (K)	3000K	3000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥ 0.9	≥ 0.9

- Para uso en interior.
- La luminaria requiere driver (**incluido**) para su correcto funcionamiento.

Características

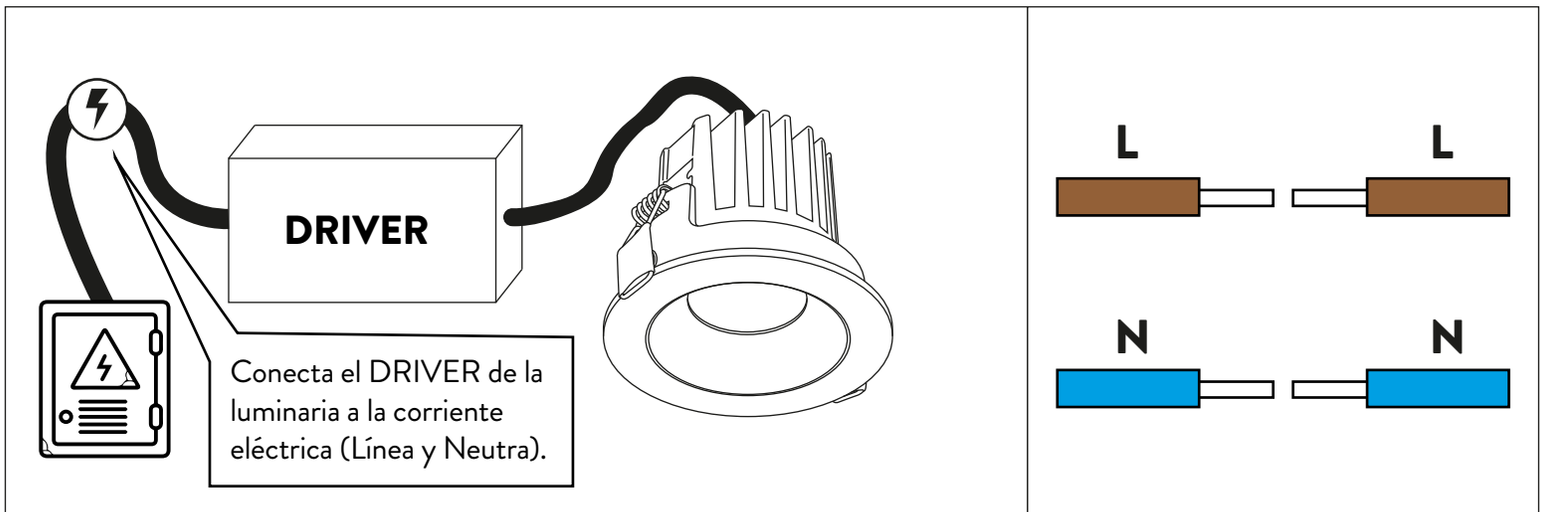
Atenuable (Dimerizable)	No
Driver	Externo
Escalaizable	Sí
Aplicación	Incrustar
Material	Aluminio
Terminado	Pintura electrostática
Pantalla	PC
Base (Portalámpara)	N/A
Tipo de LED	COB
Driver	COEI
SDMC	≤ 2
Ángulo de apertura	24° (10W) 35° (18W)
Temperatura de funcionamiento Ta/Tc	-20°C~+40°C / 75°C
Vida Útil (Horas)	30.000Hrs
Frecuencia de operación	50/60Hz
Distorsión armónica (THD)	≤ 20
IP IK	20 04

Precauciones al instalar

Pasos de instalación

- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en techos inestables, deformados o dañados.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto.

Conexión para Downlight OJL153

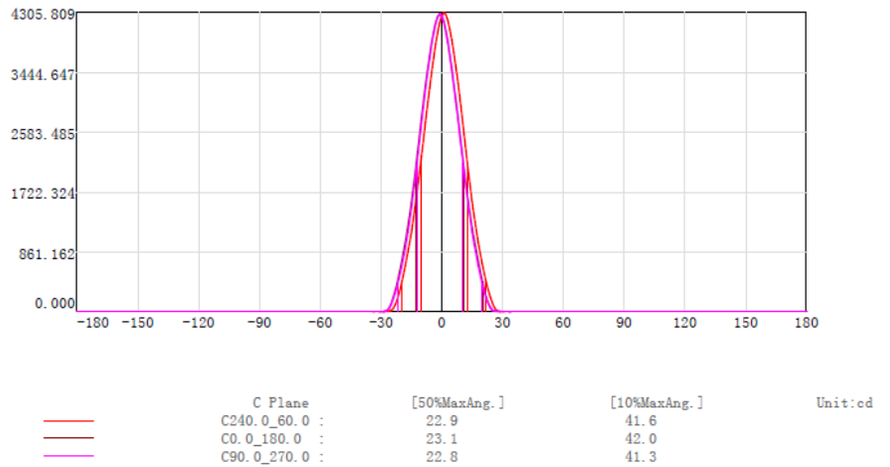
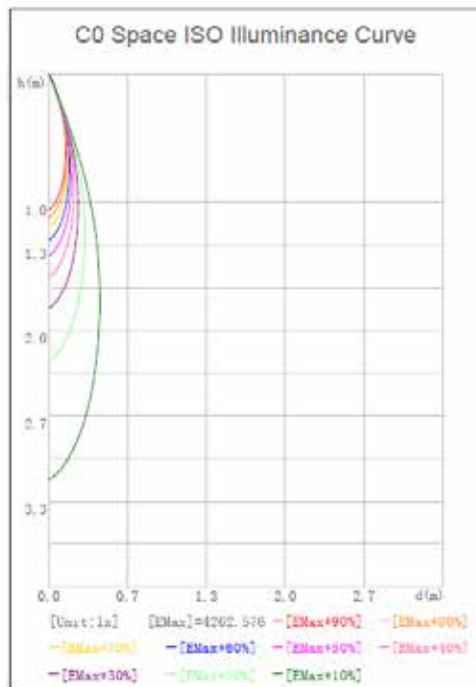
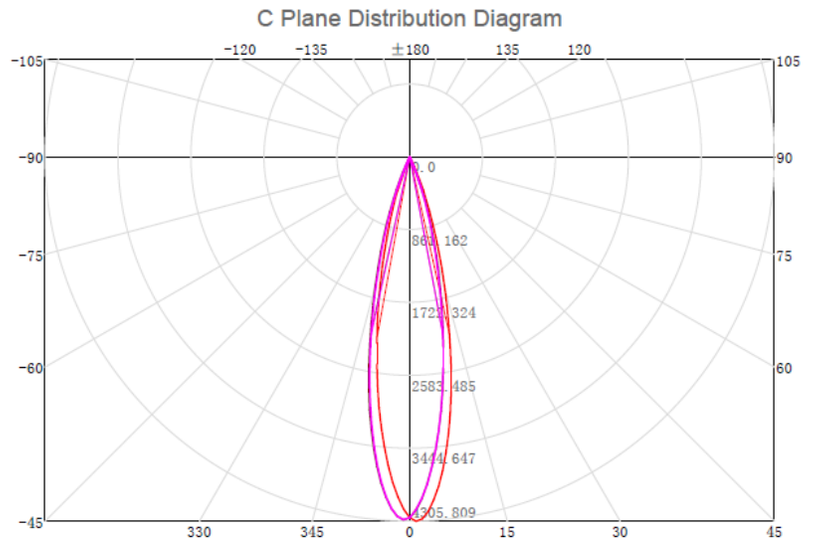
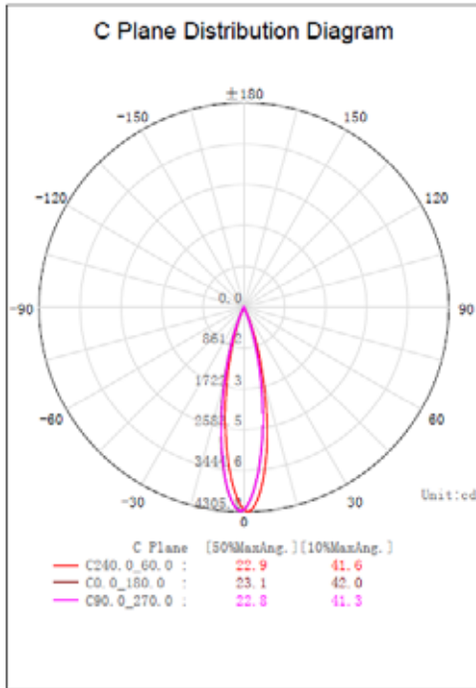


Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

Fotometría

OJL15310

AN



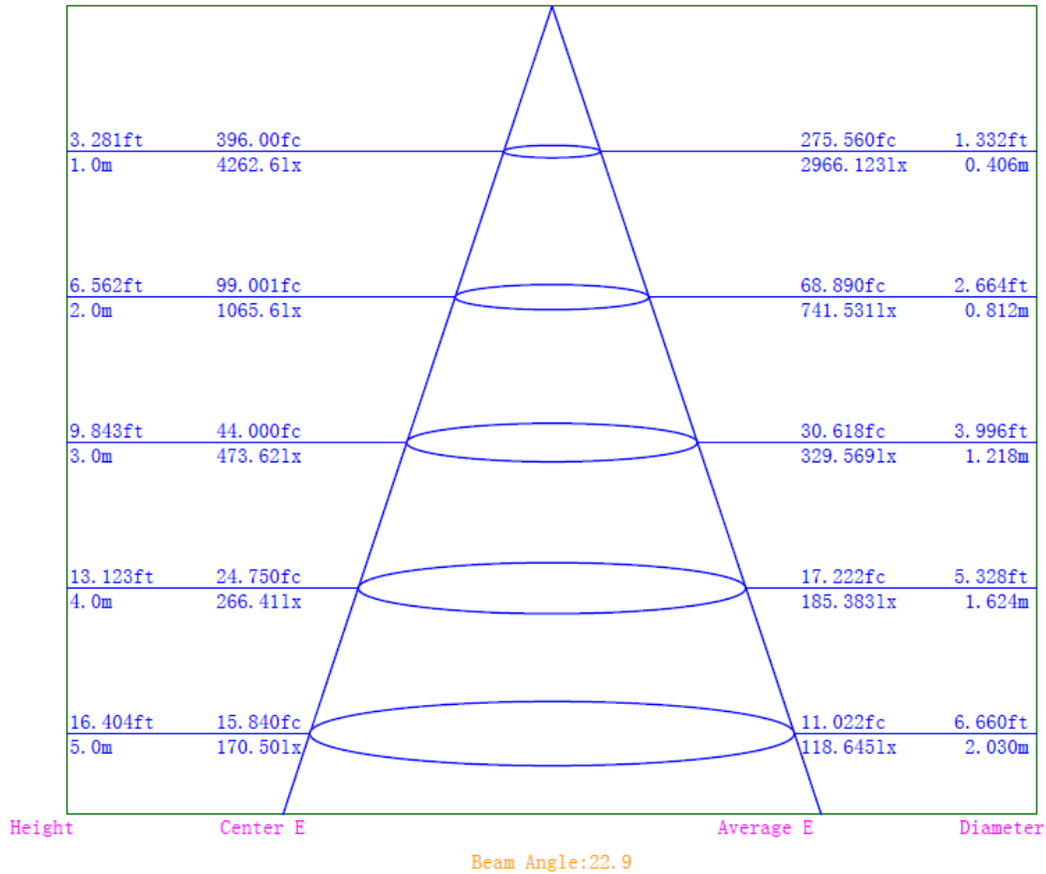
Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

Fotometría

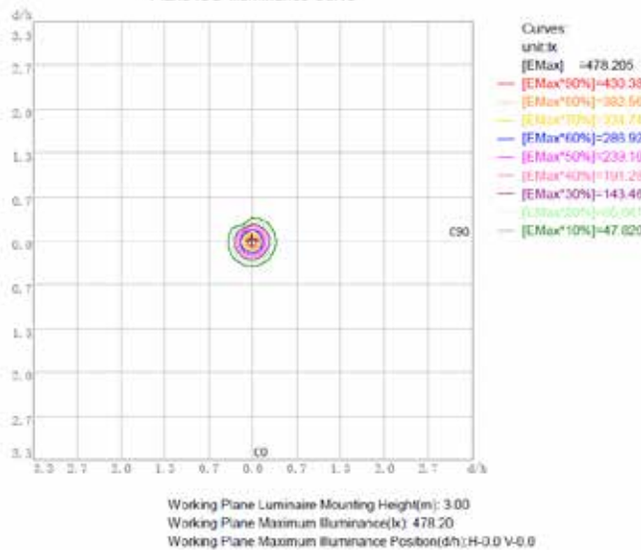
OJL15310

AN

Illuminance-Distance Curve



Plane ISO-Illuminance Curve



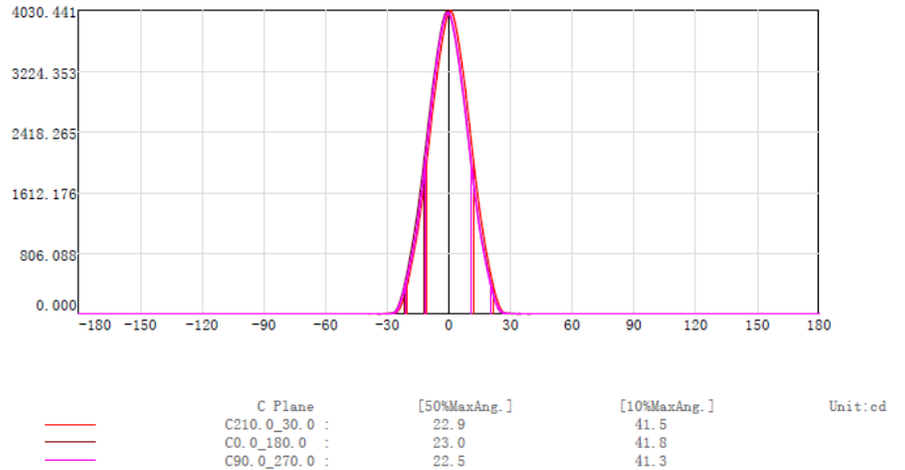
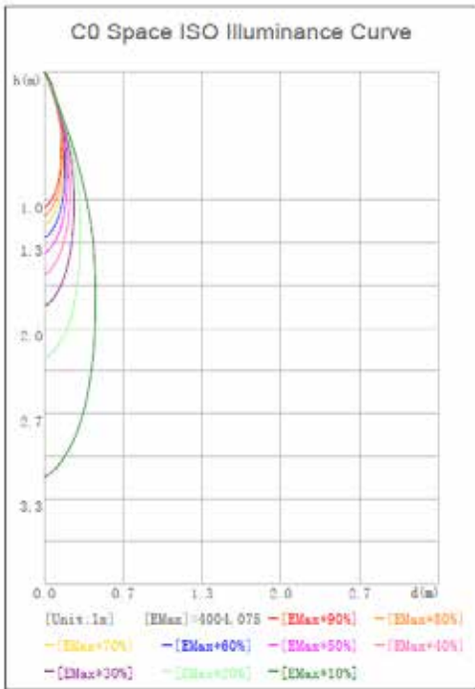
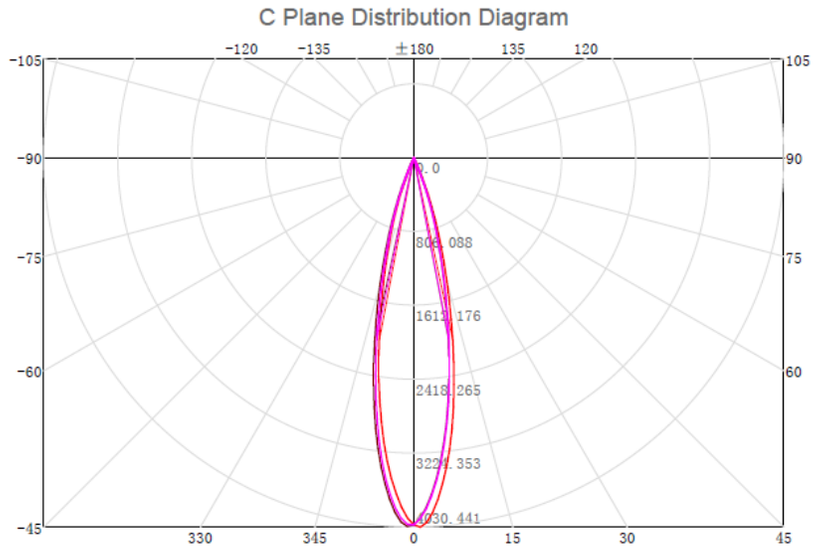
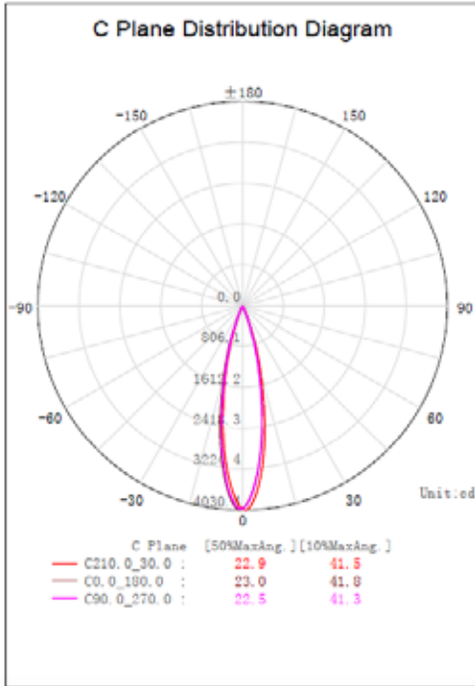
Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. | Importado por: D-LUX S.A.S. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.

Fotometría

OJL15310

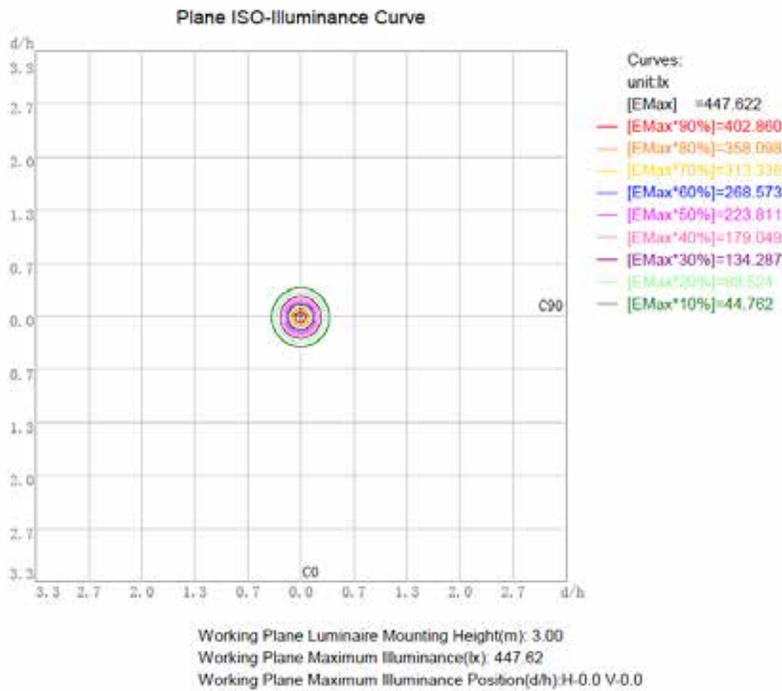
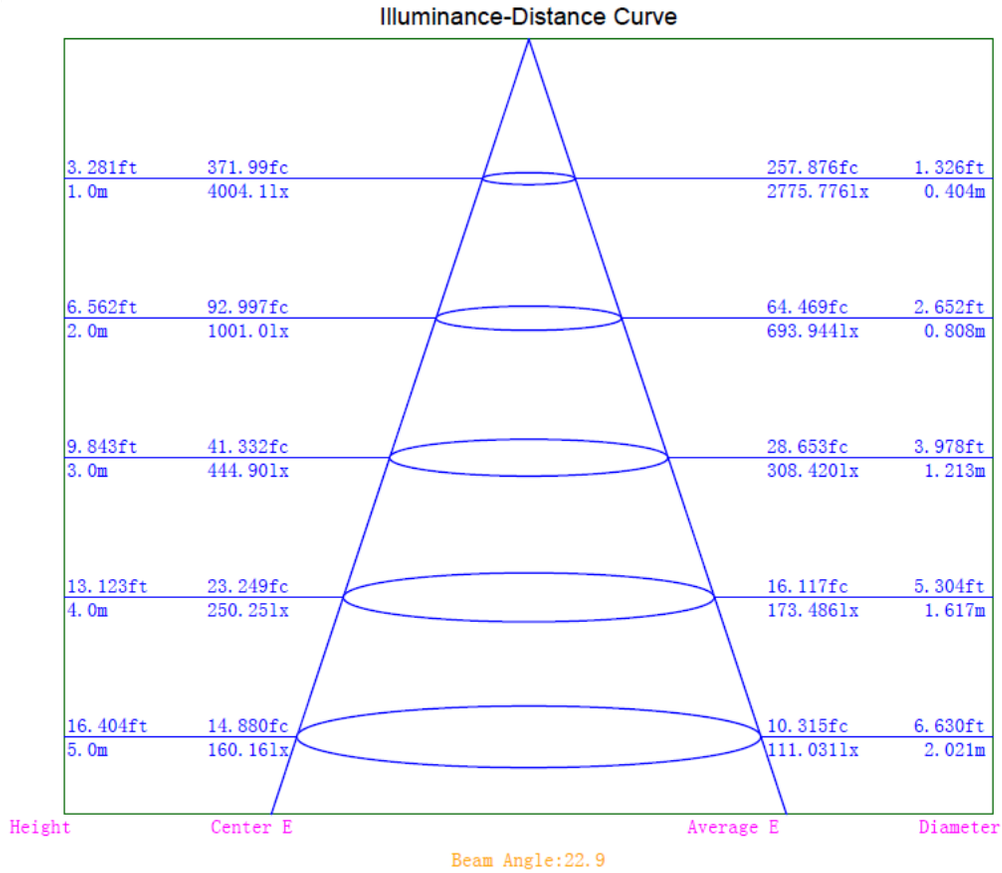
AW



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

*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. | Importado por: D-LUX S.A.S. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.

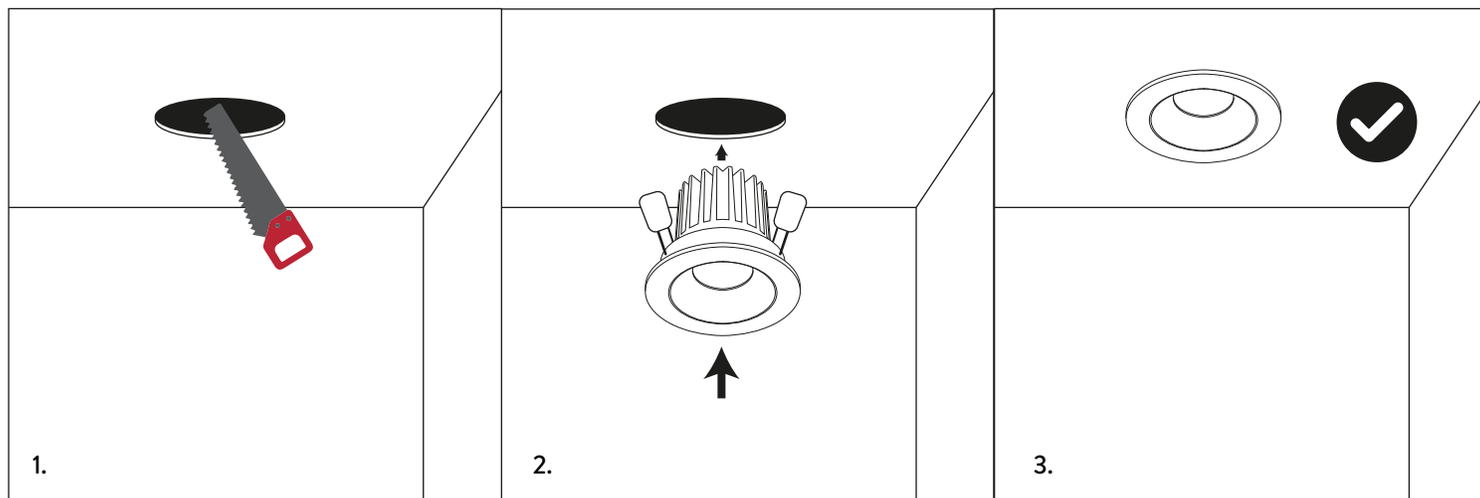
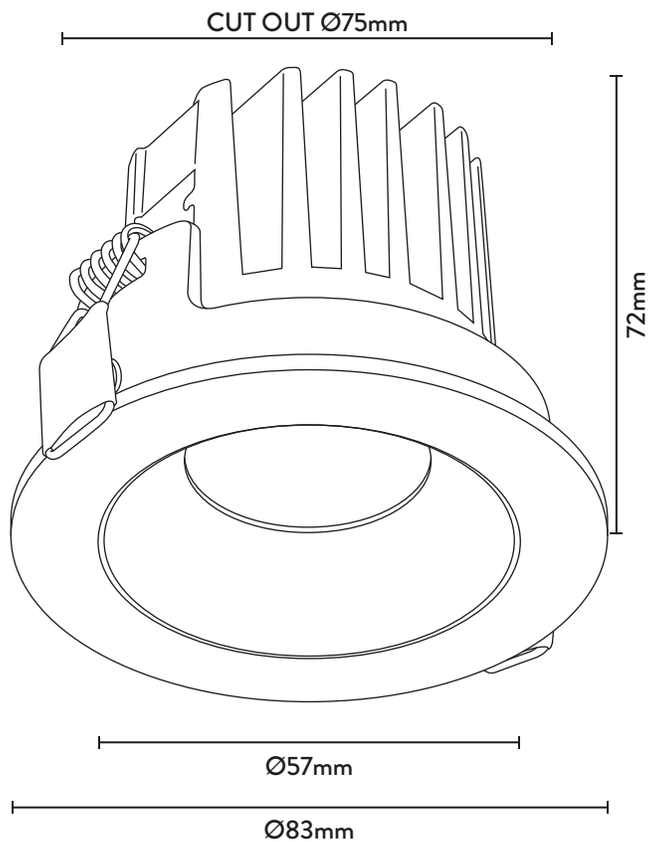
Fotometría



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

Medidas RYGGE

10W



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