



LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT LED | RYGGE OJL153

Especificaciones Técnicas

Modelo	OJL15318 AN	OJL15318 AW
Color	Negro	Blanco
Potencia	18W	18W
Corriente nominal	0.15A	0.15A
Tensión	100-277V	100-277V
Corriente DRIVER	600mA	600mA
SDCM	≤ 3	≤ 3
Eficiencia (lm/W) Flujo luminoso (lm)	65lm/W 1361lm	67lm/W 1384lm
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

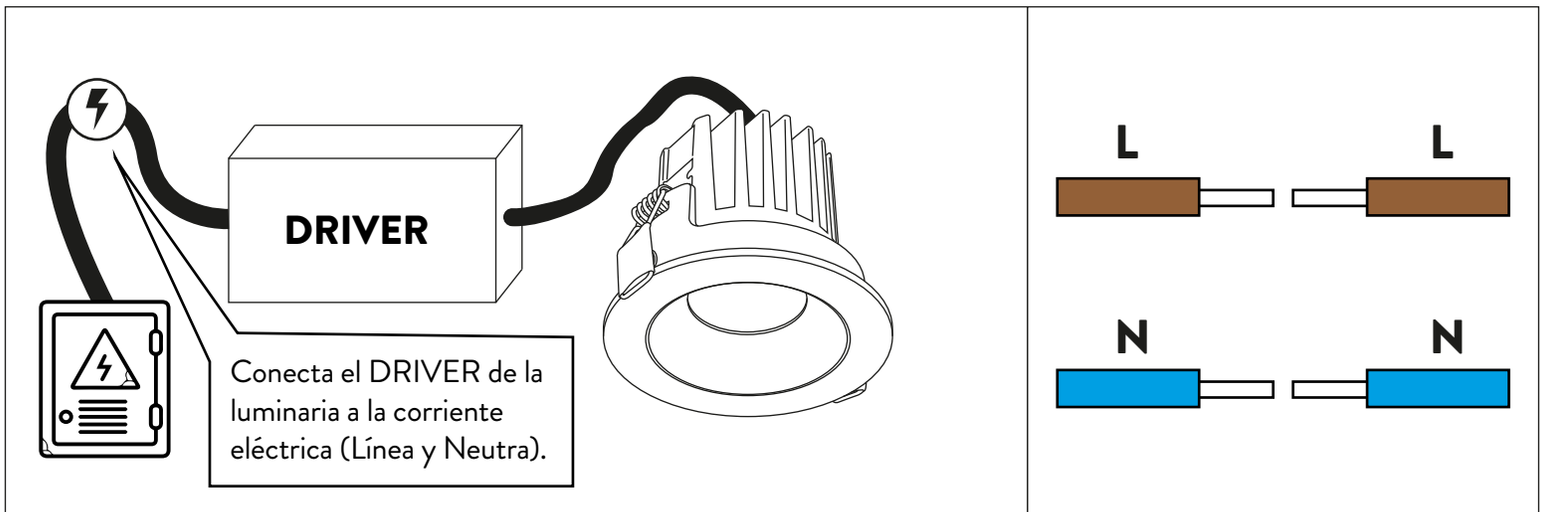
Atenuable (Dimerizable)	No
Driver	Externo
Escalizable	Sí
Aplicación	Incrustar
Material	Aluminio
Terminado	Pintura electrostática
Pantalla	PC
Base (Portalámpara)	N/A
Tipo de LED	COB
Driver	COEI
SDMC	≤ 2
Ángulo de apertura	35° (18W)
Temperatura de funcionamiento Ta/Tc	-20°C~+40°C / 75°C
Vida Útil (Horas)	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

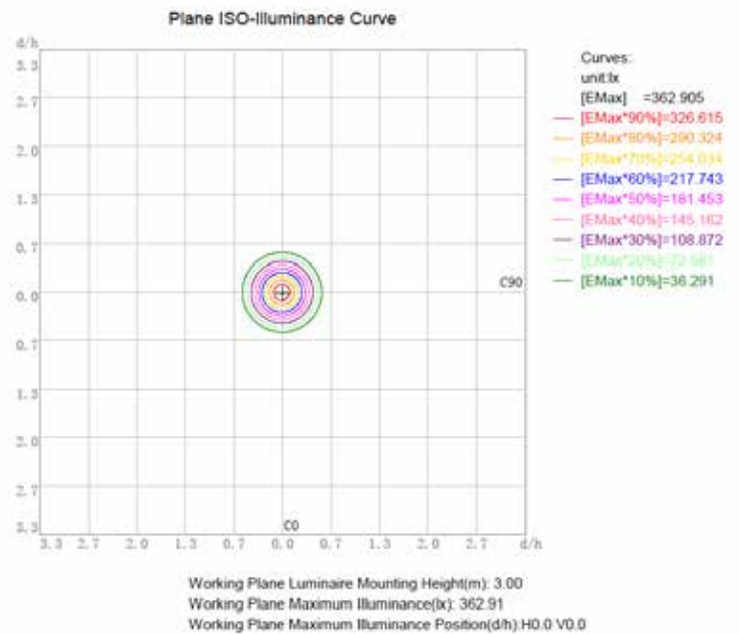
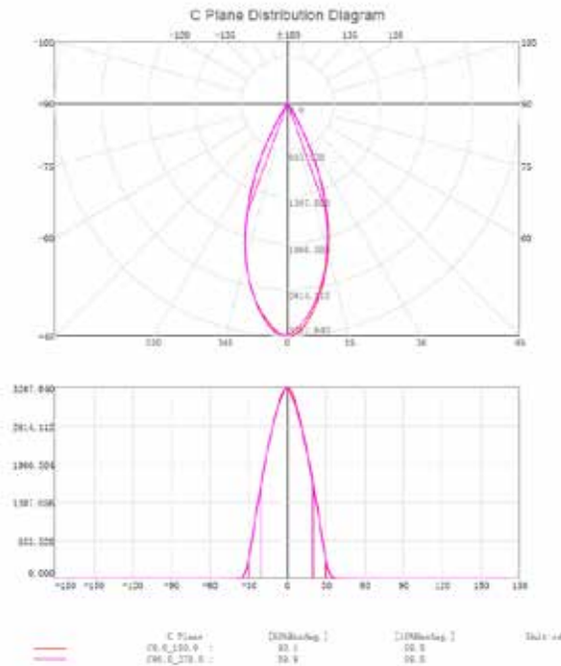
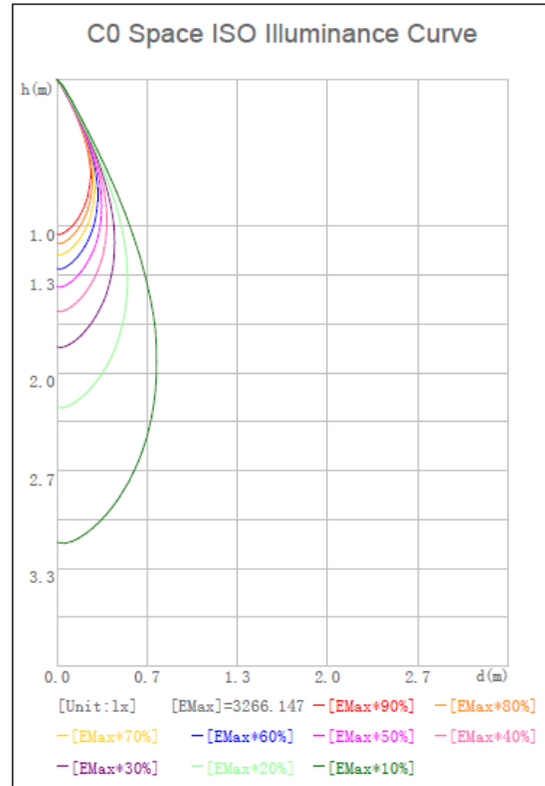
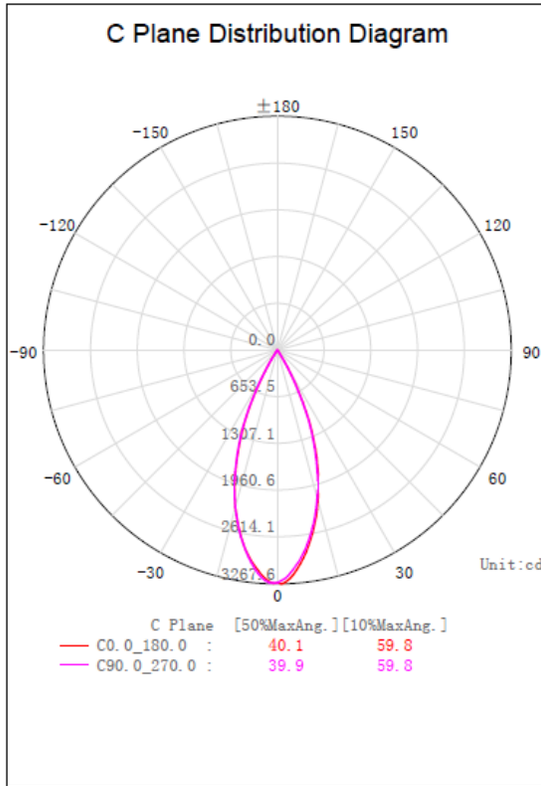


Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

Fotometría

OJL15318

AN



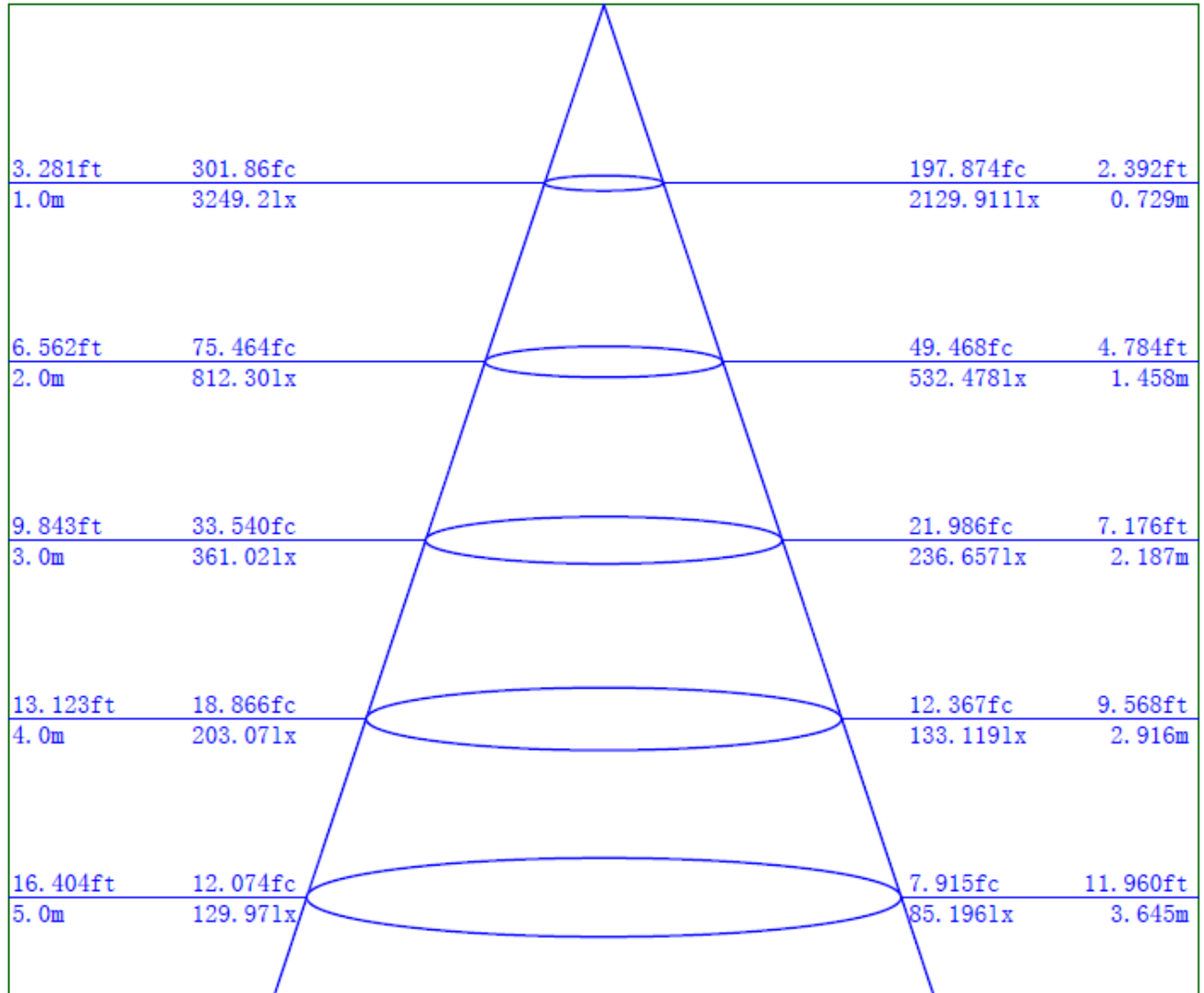
Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

Fotometría

OJL15318

AN

Illuminance-Distance Curve



Beam Angle: 40.1

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.

Síguenos | @lailuminoteca

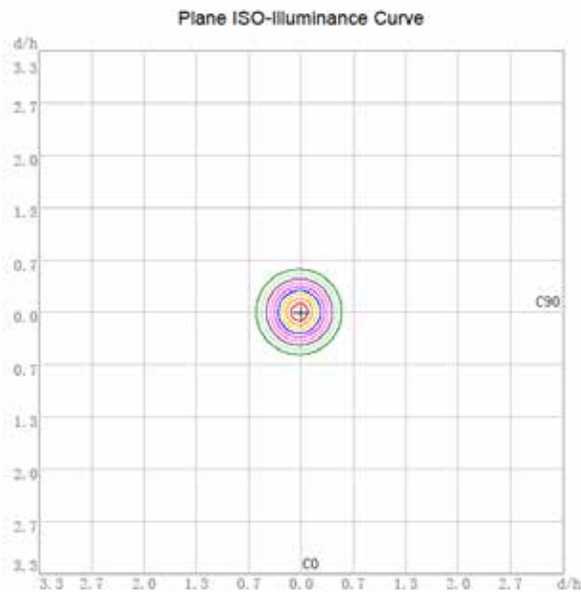
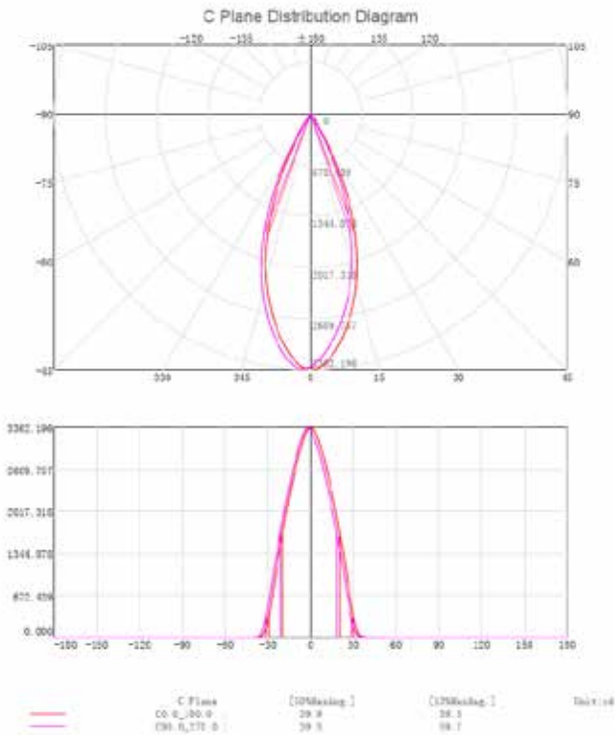
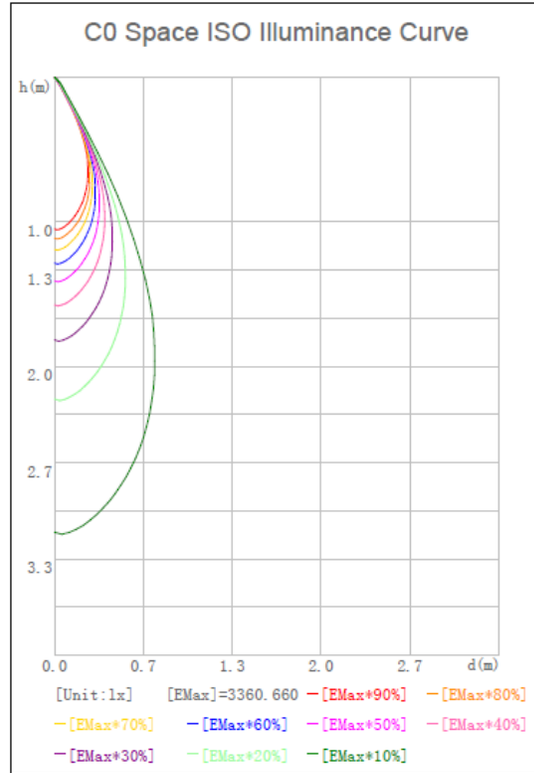
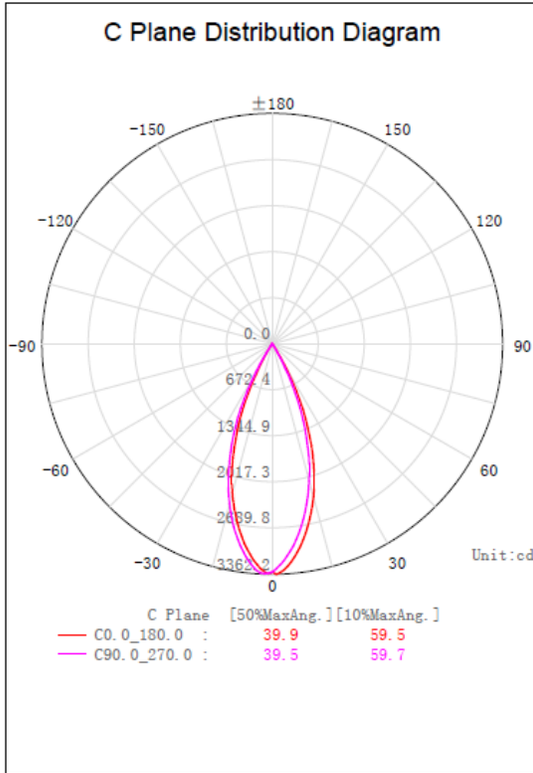
www.lailuminoteca.com



Fotometría

OJL15318

AW



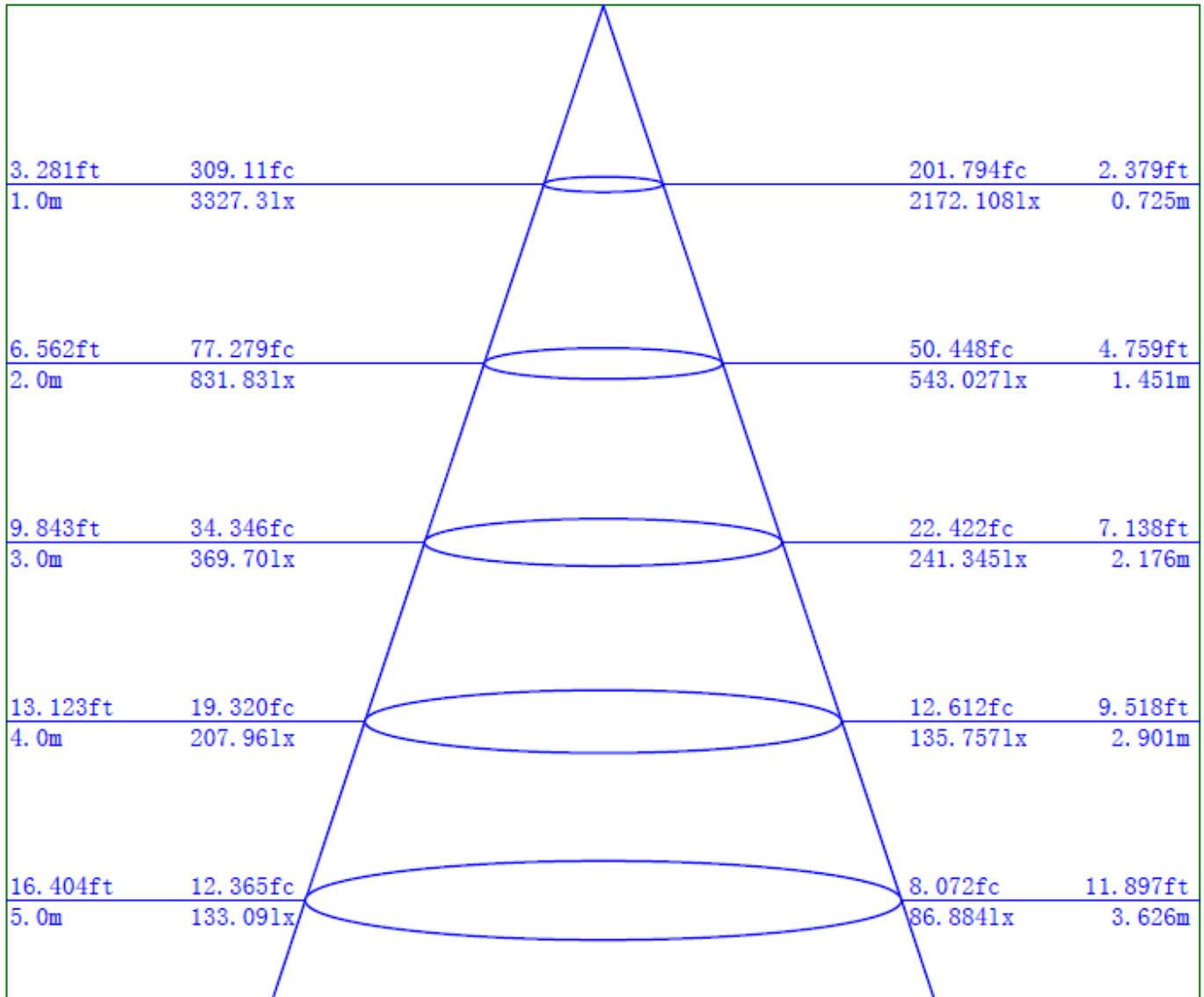
Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

Fotometría

OJL15318



Illuminance-Distance Curve



Height Center E Average E Diameter

Beam Angle: 39.9

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.

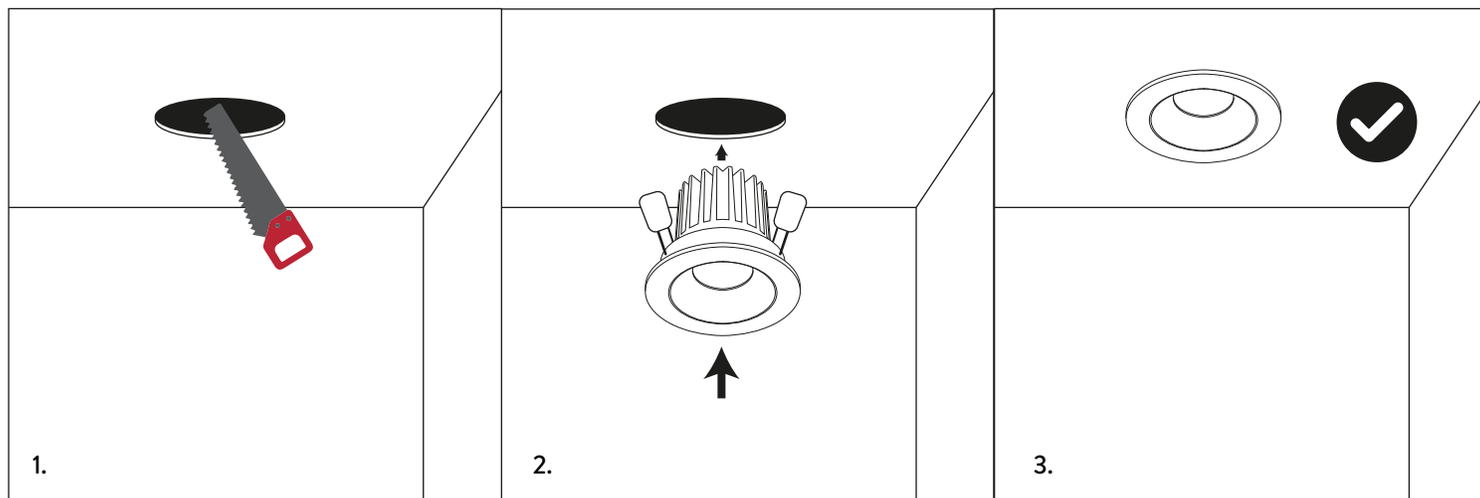
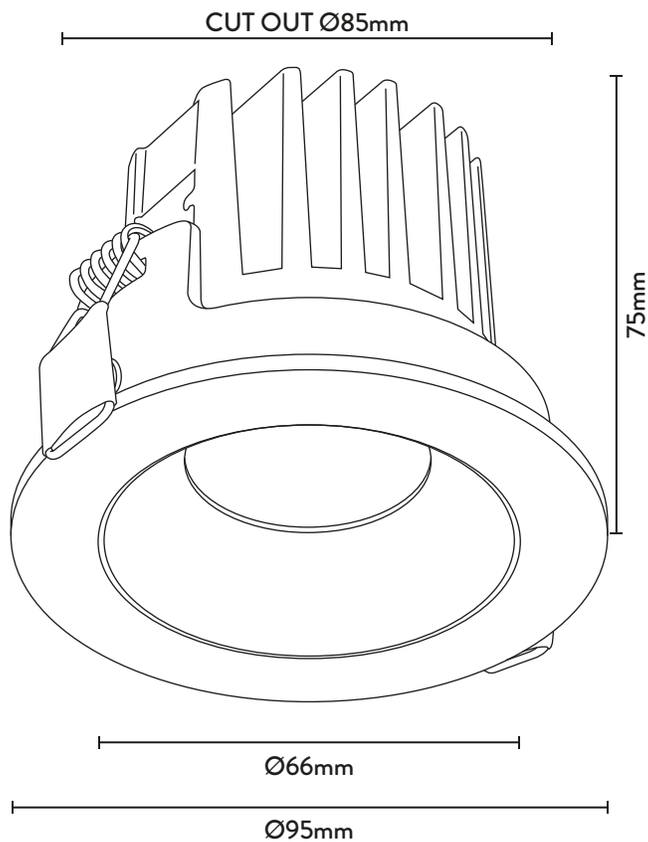
Síguenos | @lailuminoteca

www.lailuminoteca.com



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.