



• Para uso exclusivo en interior.

## LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT LED | KLEPP OJL207 MIDDLE

### Especificaciones Técnicas

Ítem No.	OJL20712AN	OJLD20724AN (DOBLE)
Color	Negro	Negro
Potencia	12W	24W
Tensión	100-120V	100-120V
Eficiencia (lm/W)	56.66lm/W	55.25lm/W
Flujo Luminoso Total (lm)	680lm	1326lm
Temperatura de Color (K)	3000K	3000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥ 0,9	≥ 0,9

\*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura.  
Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.

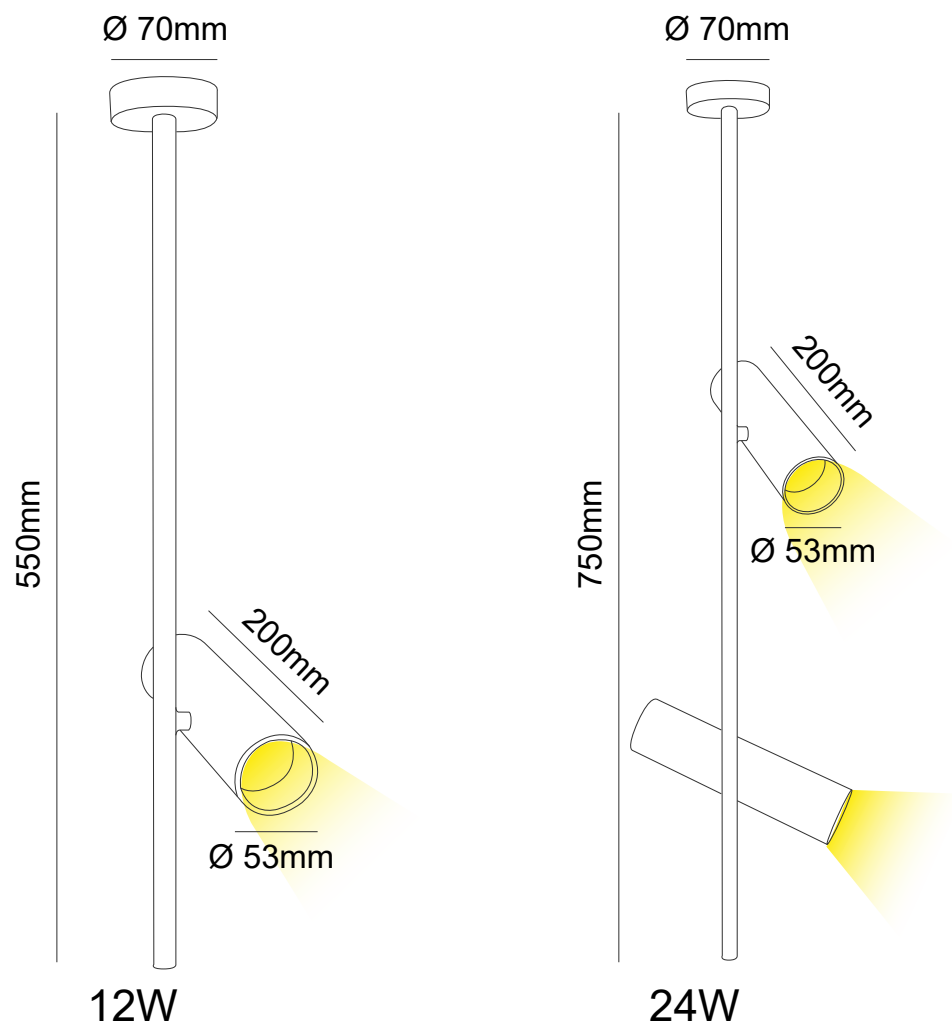
## Características

<b>Atenuable (Dimerizable)</b>	Dimerizable por Fase (Triac)
<b>Aplicación</b>	Sobreponer
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Tipo de LED</b>	COB
<b>SDCM</b>	≤ 3
<b>Ángulo de apertura</b>	38° - 38° x 2
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C~+40°C
<b>Vida Útil (Horas)</b>	50.000h

## 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.

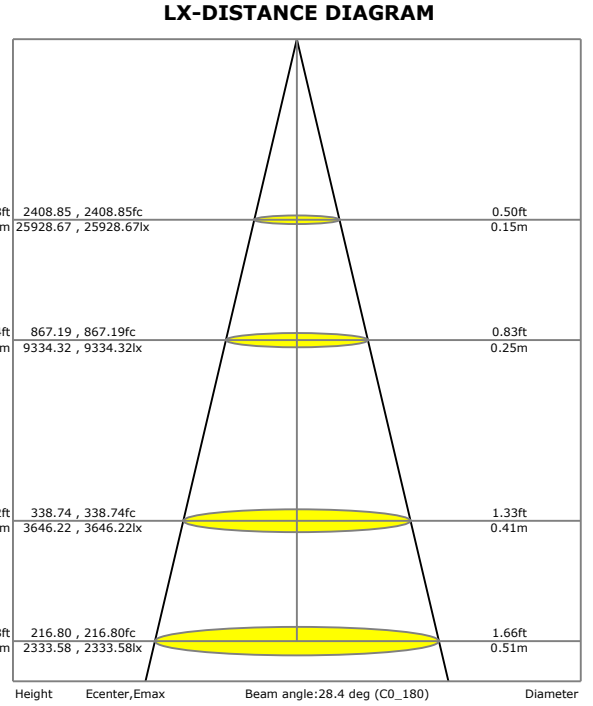
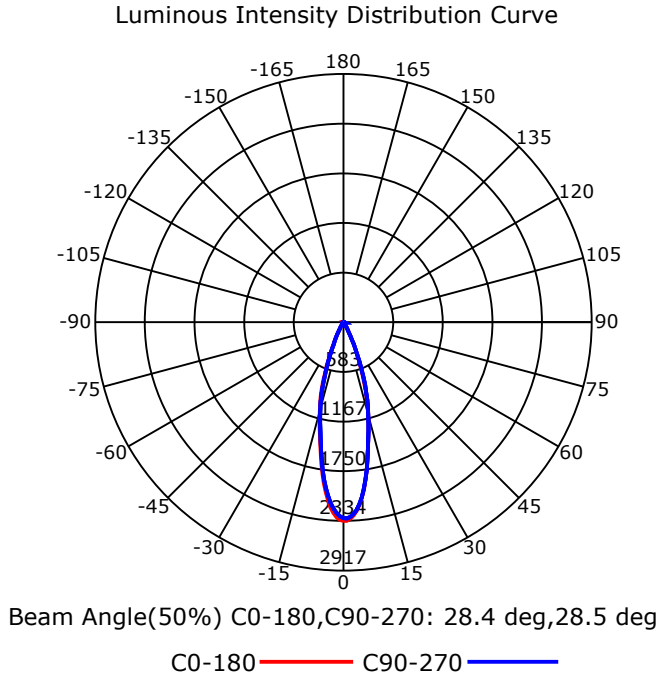
## Diagrama de medidas



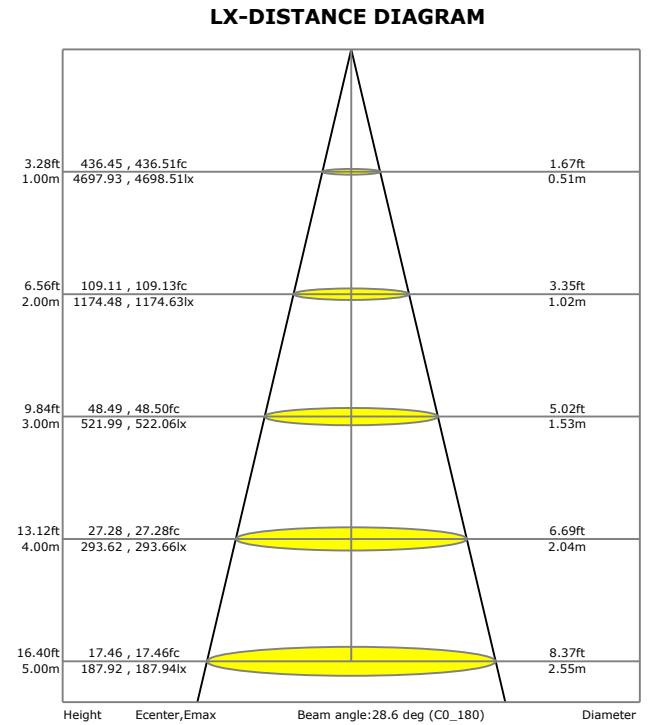
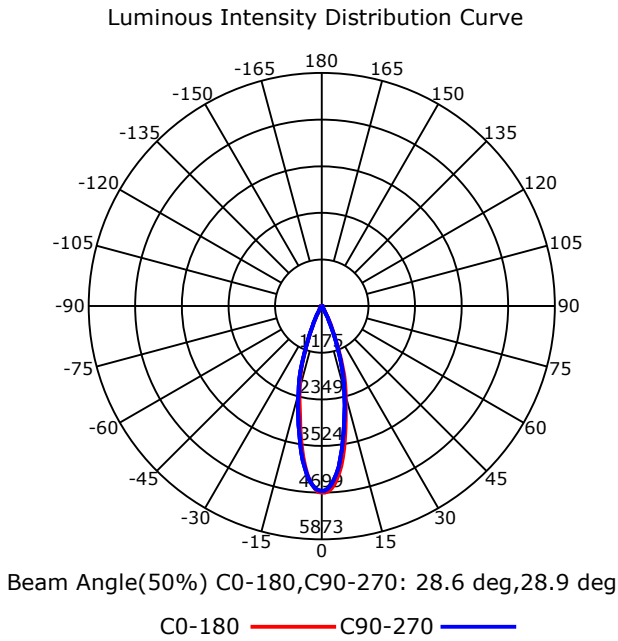
Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

## Fotometría

12W



24W



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.  
Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.