



• Para uso exclusivo en interior.

LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT LED | KLEPP OJL200

Especificaciones Técnicas

Ítem No.	OJLD20012AN
Color	Negro
Potencia	12W
Tensión	85-265V
Eficiencia (lm/W)	56.83lm/W
Flujo Luminoso Total (lm)	682lm
Temperatura de Color (K)	3000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥90
Factor de Potencia	≥ 0.9

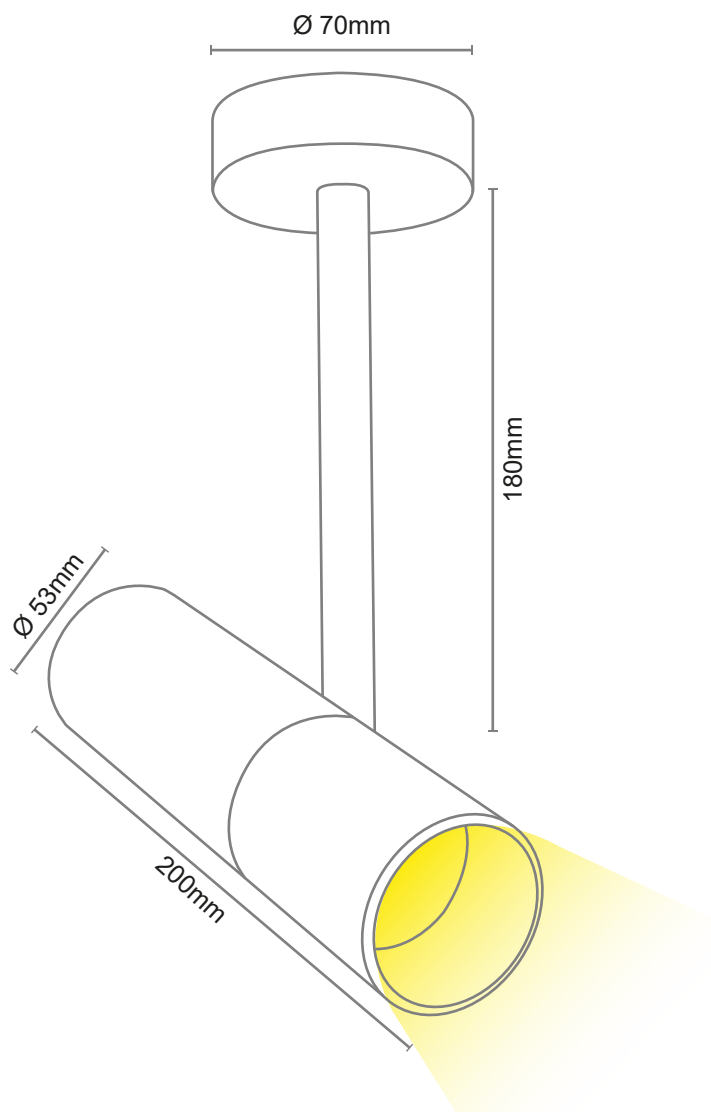
Características

Atenuable (Dimerizable)	Dimerizable 0-10V
Aplicación	Sobreponer
Material	Aluminio
Tipo de LED	COB
SDCM	≤ 3
Ángulo de apertura	38°
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+40°C
Vida Útil (Horas)	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.

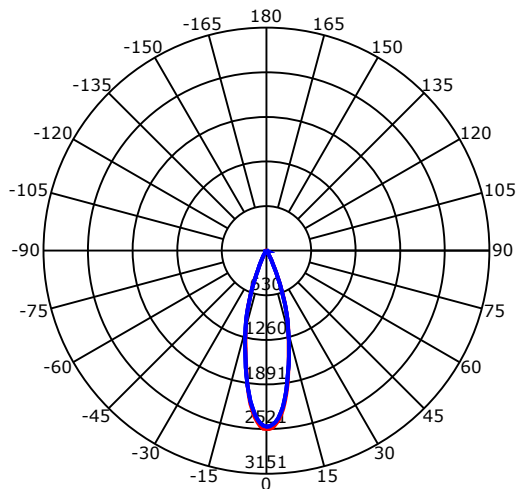
Diagrama de medidas



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

Fotometría

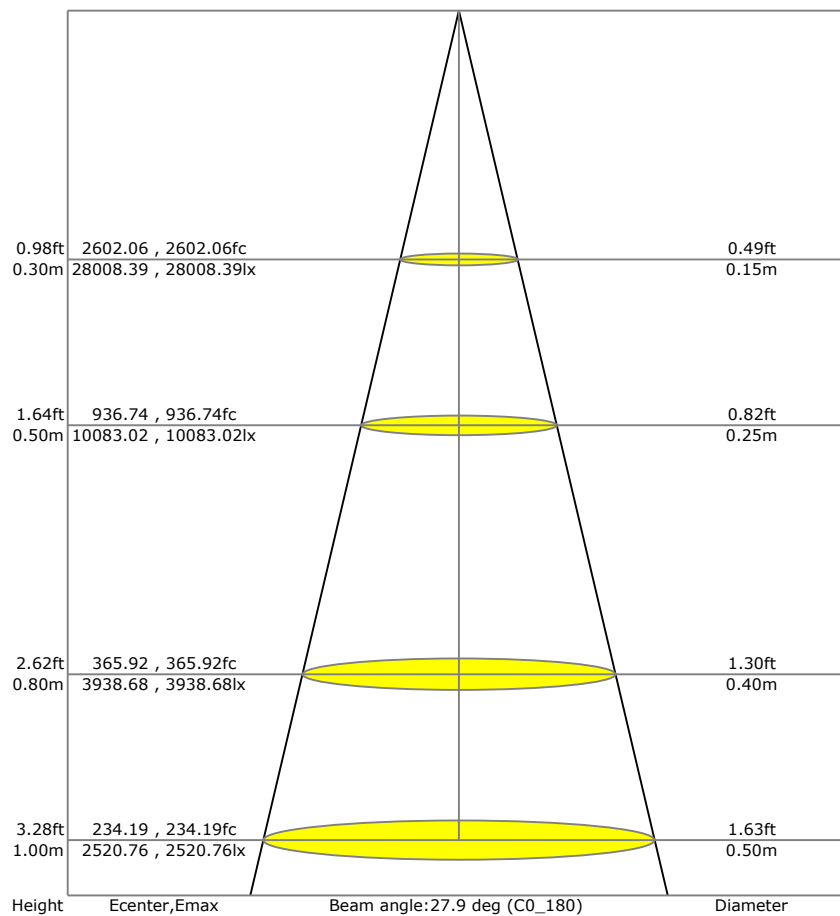
Luminous Intensity Distribution Curve



Beam Angle(50%) C0-180,C90-270: 27.9 deg,28.6 deg

C0-180 — C90-270 —

LX-DISTANCE DIAGRAM



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.