



• Para uso exclusivo en interior

## LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT LED | EIDET OJLD501

### Especificaciones Técnicas

Modelo	OJLD50112 <b>AW</b>	OJLD50112 <b>AN</b>
Color	Blanco	Negro
Potencia	12W	12W
Corriente DRIVER	25-42VDC - 300mA	25-42VDC - 300mA
Tensión	100-132V	100-132V
Eficacia luminosa (lm/W)	70lm/W	70lm/W
Flujo luminoso (lm)	899lm	899lm
Temperatura de Color (K)	3000K	3000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥ 0.8	≥ 0.8

• No requiere accesorios electricos o electrónicos para su normal funcionamiento.

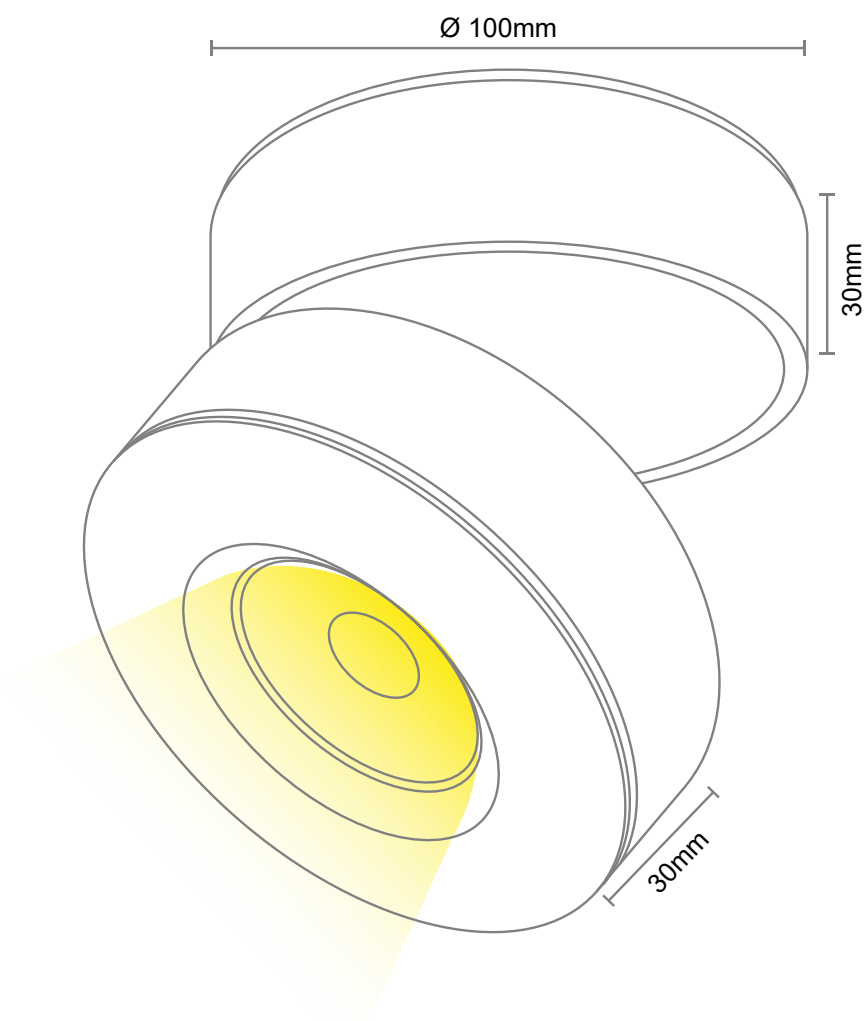
## Características

<b>Atenuable (Dimerizable)</b>	Dimerizable TRIAC
<b>Aplicación</b>	Sobreponer
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Tipo de LED</b>	COB
<b>SDCM</b>	≤3
<b>Ángulo de apertura</b>	36°
<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

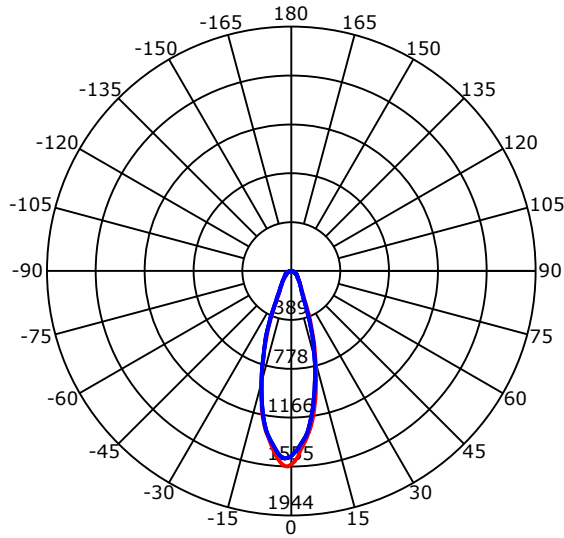


Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

## Fotometría

Blanca

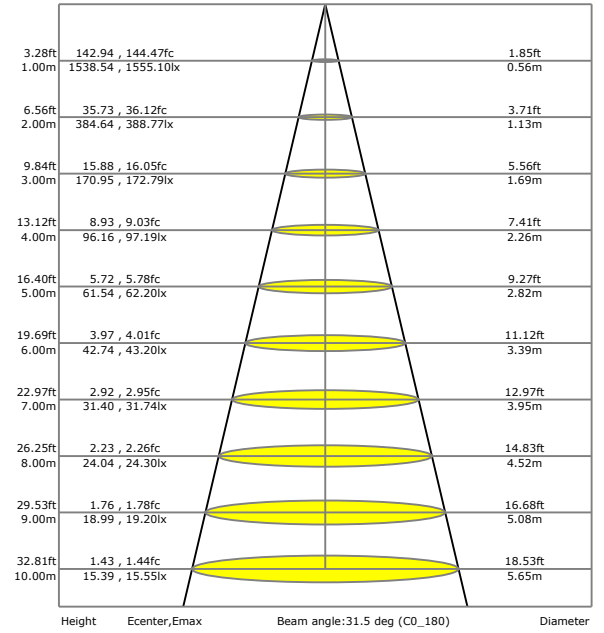
Luminous Intensity Distribution Curve



Beam Angle(50%) C0-180,C90-270: 31.5 deg,32.2 deg

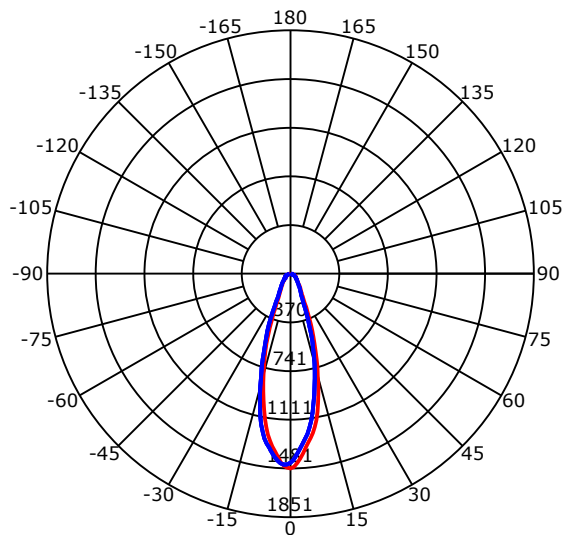
C0-180 — C90-270 —

LX-DISTANCE DIAGRAM



Negra

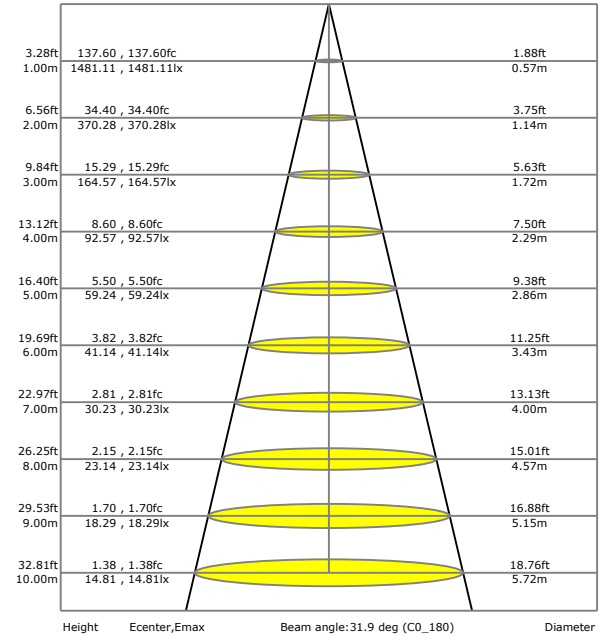
Luminous Intensity Distribution Curve



Beam Angle(50%) C0-180,C90-270: 31.9 deg,31.9 deg

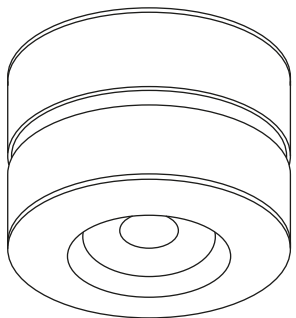
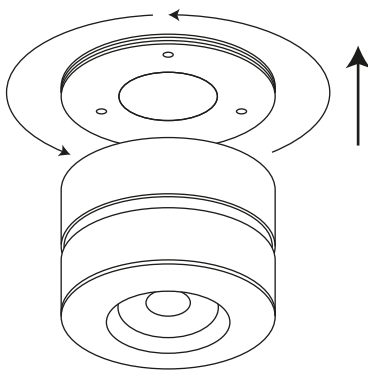
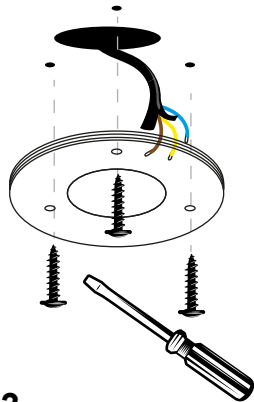
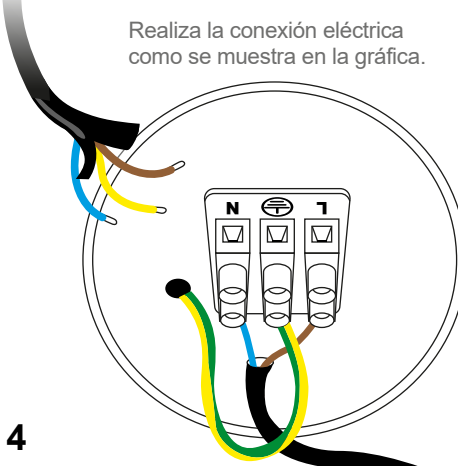
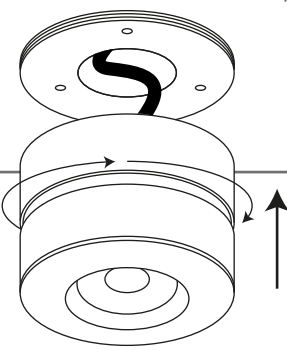
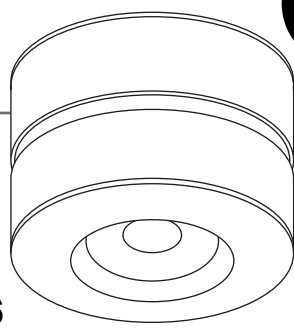
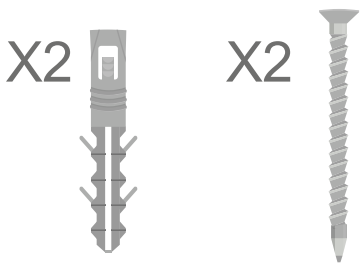



C0-180 — C90-270 —

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.

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

<p>Zona Superior</p>  <p><b>1</b></p> <p>Zona Inferior</p>	<p>Zona Superior</p>  <p><b>2</b></p>	<p>Zona Superior</p>  <p><b>3</b></p> <p>Asegura la base al techo con chazos y tornillos.</p>
<p>Realiza la conexión eléctrica como se muestra en la gráfica.</p>  <p><b>4</b></p>	<p>Zona Superior</p> <p>Asegura la luminaria a la base previamente instalada en la superficie.</p>  <p><b>5</b></p>	<p>Zona Superior</p>  <p><b>6</b></p> <p>Zona Inferior</p>
<p>Accesorios Incluidos</p>  <p>X2 X2</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li> Polo a Tierra</li> <li> Línea</li> <li> Neutra</li> </ul>

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.