



## PANEL LED | HOPEN OJL154

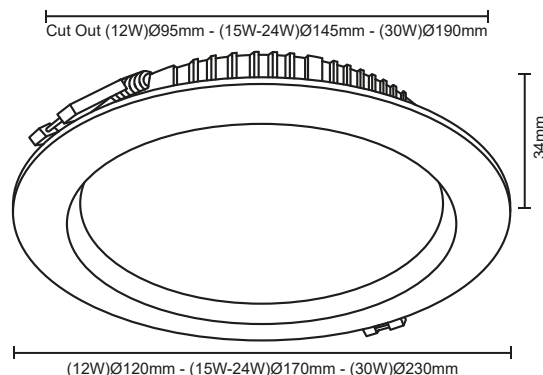
### Especificaciones Técnicas

Ítem No.	OJL154 - 12W	OJL154 - 15W	OJL154 - 24W	OJL154 - 30W
<b>Consumo</b>	12W	15W	24W	30W
<b>Tensión</b>	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
<b>Corriente DRIVER</b>	400mA	400mA	600mA	600mA
<b>SDCM</b>	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3
<b>Flujo Luminoso (Lm)</b>	100-115Lm/W	100-115Lm/W	100-115Lm/W	100-115Lm/W
<b>Temperatura de Color (K)</b>	4000K	4000K	4000K	4000K
<b>Índice de Reproducción Cromática (IRC)</b>	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
<b>Factor de Potencia</b>	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9

## Características

<b>Atenuable (Dimerizable)</b>	No
<b>Escalizable</b>	N/A
<b>Aplicación</b>	Incrustar
<b>Material</b>	Aluminio + PC
<b>Terminado</b>	Pintura electrostática
<b>Pantalla</b>	PC
<b>Base (Portalámpara)</b>	N/A
<b>Tipo de LED</b>	SMD
<b>Driver</b>	LIFUD
<b>THD</b>	N/A
<b>SDMC</b>	≤ 3
<b>Ángulo de apertura</b>	110°
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C~+40°C
<b>Vida Útil (Horas)</b>	50.000Hrs

## Diagrama de medidas

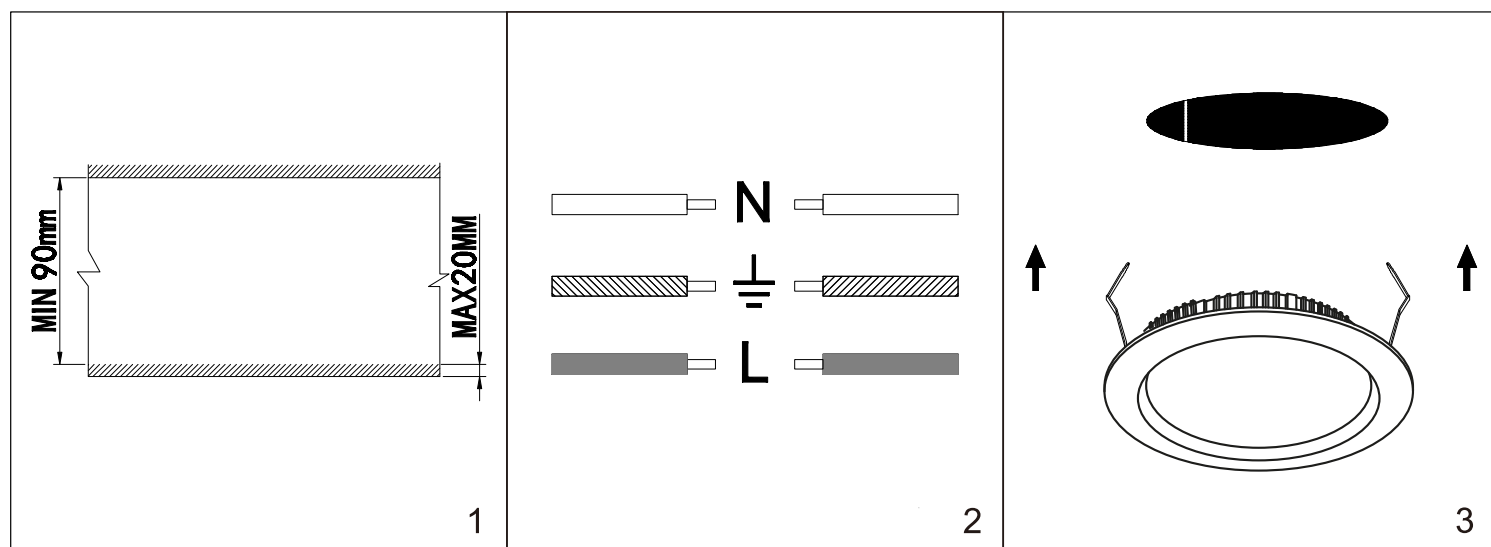


## Manual de Instalación

### Pasos de instalación

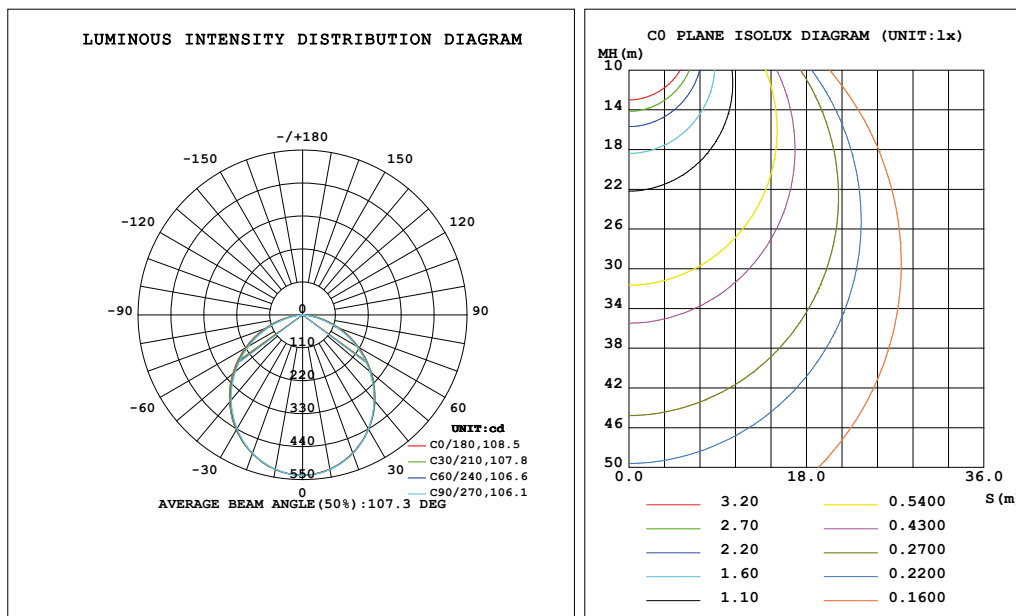
- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en techos inestables, deformados o dañados.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún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

## Conexión para el panel LED OJL154



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.

# Fotometria HOPEN 15W



C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 15.0DEG  
Test Speed: HIGH  
Temperature: 25.3°C  
Operators: DAMIN  
Test Date: 2023-12-04

Range: 0 - 90DEG  
Interval: 1.0DEG  
Test System: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM V2.00.473  
Humidity: 65.0%  
Test Distance: 9.401m [K=1.0000]  
Remarks:

