



• Para uso exclusivo en interior

## LUMINARIA TIPO DOWNLIGHT LED | HOPEN OJL154

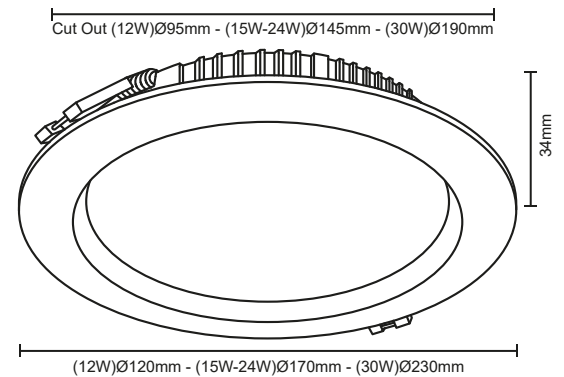
### Especificaciones Técnicas

Ítem No.	OJL15412CW	OJL15415CW	OJL15424CW	OJL15430CW
Marca Chip	Sanan	Sanan	Sanan	Sanan
Potencia	12W	15W	24W	30W
Tensión	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Corriente DRIVER	400mA	400mA	600mA	600mA
SDCM	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Flujo luminoso por Watt (lm/W)	100lm/W	100lm/W	100lm/W	100lm/W
Flujo Luminoso total (lm)	1200lm	1500lm	2400lm	3000lm
Temperatura de Color (K)	4000K	4000K	4000K	4000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Factor de Potencia	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9

## Características

<b>Atenuable (Dimerizable)</b>	No
<b>Aplicación</b>	Incrustar
<b>Material</b>	Aluminio + PC
<b>Terminado</b>	Pintura electrostática
<b>Pantalla</b>	PC
<b>Tipo de LED</b>	SMD 2835
<b>Driver</b>	LIFUD
<b>SDMC</b>	≤ 3
<b>Ángulo de apertura</b>	110°
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C~+40°C
<b>Vida Útil (Horas)</b>	50.000h

## Diagrama de medidas

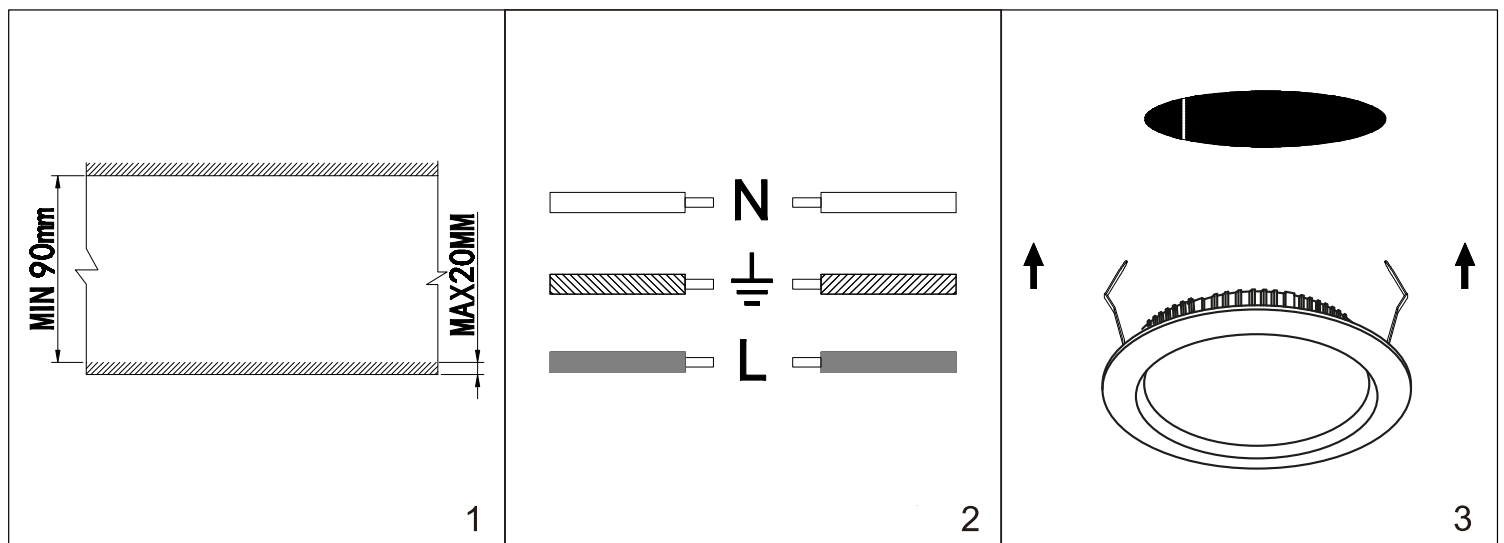


## Manual de Instalación

### Pasos de instalación

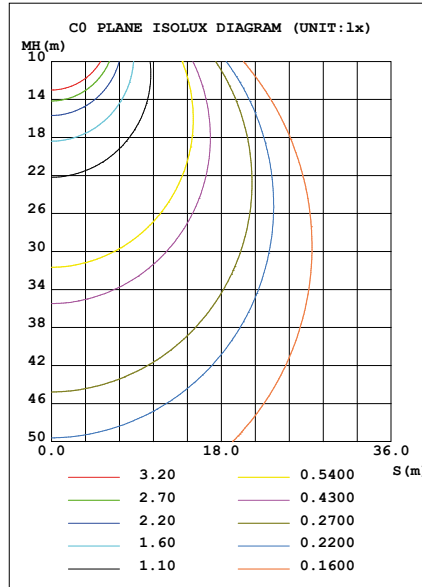
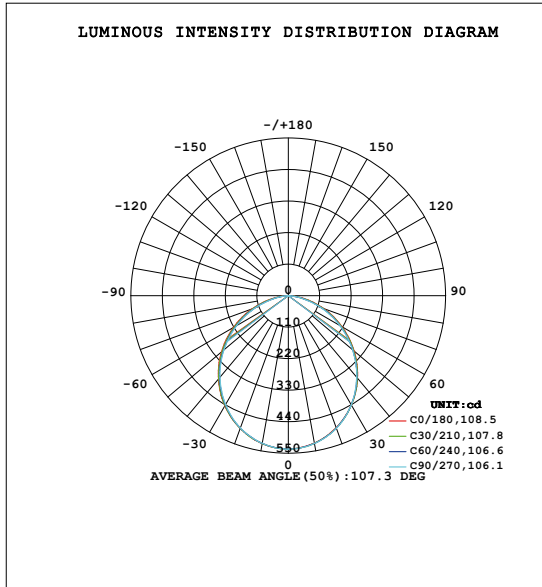
- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en techos inestables, deformados o dañados.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún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

## Conexión para el panel LED OJL154



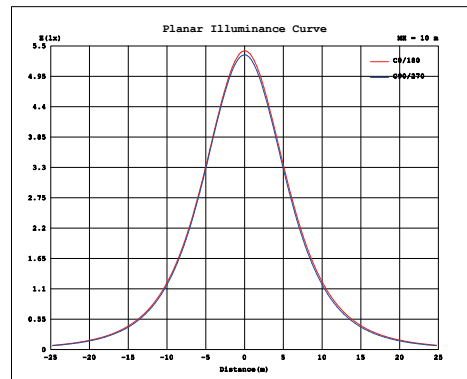
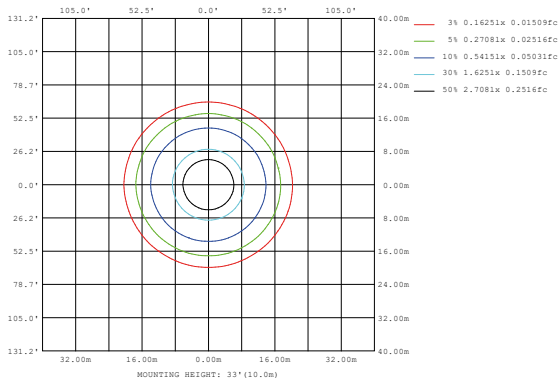
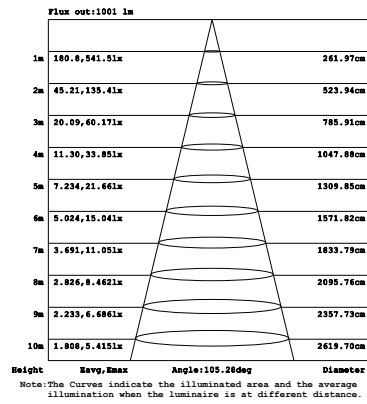
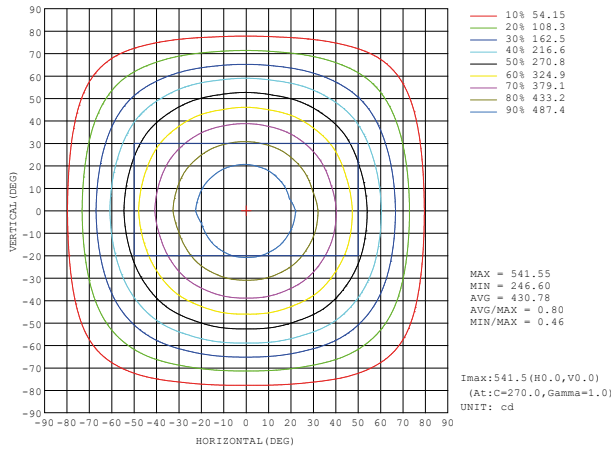
Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

## Fotometria HOPEN 15W



C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 15.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature: 25.3°C  
 Operator: 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:



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.