



LUMINARIA LED | LUND OJL654

Especificaciones Técnicas

Ítem No.	OJL65425AW	OJL65425CW	OJL65418AW	OJL65418CW	OJL65410AW
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Consumo	25W	25W	18W	18W	10W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V	100-277V	100-277V
Flujo Luminoso (Lm)	2870Lm	2950Lm	1950Lm	1980Lm	1000Lm
Temperatura de Color (K)	3000K	3000K	3000K	4000K	4000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9

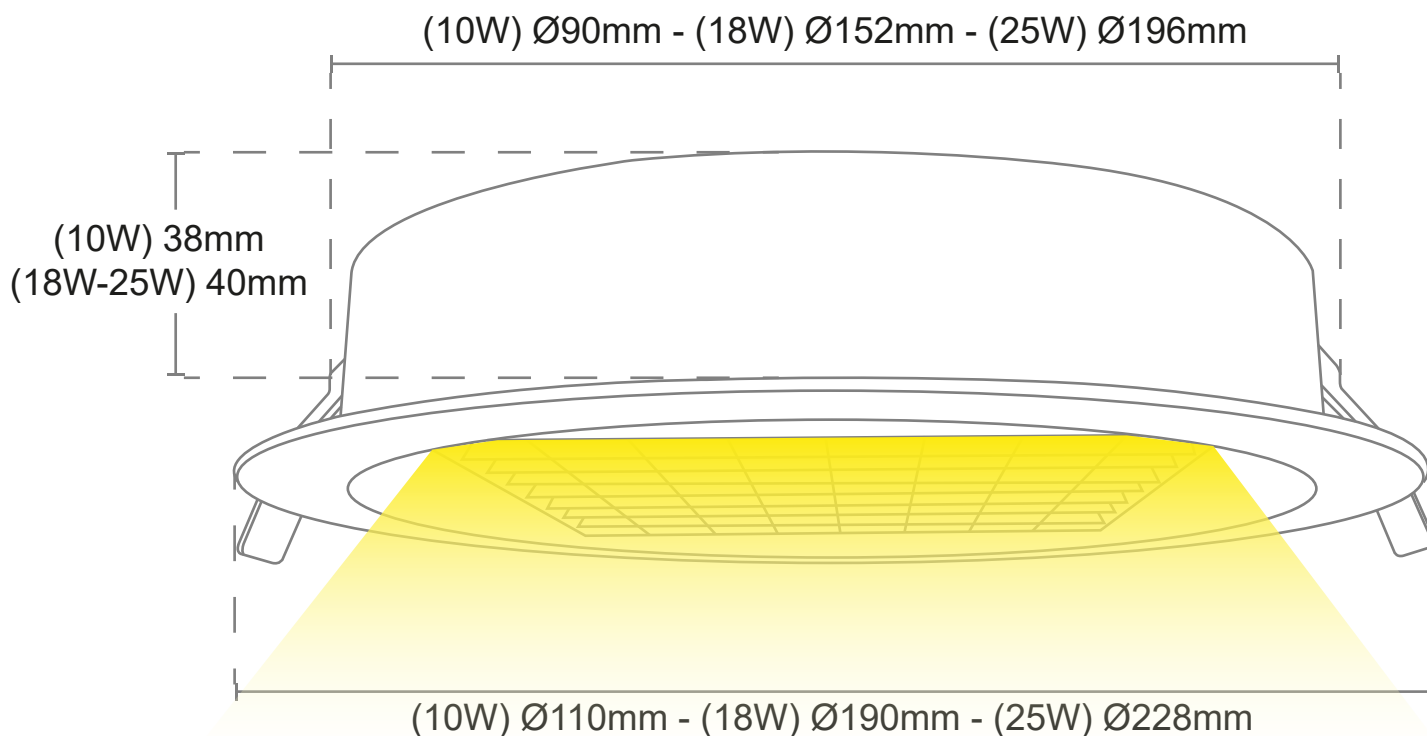
Características

Atenuable (Dimerizable)	No dimerizable
Aplicación	Incrustar
Material	Aluminio + Termoplástico
Tipo de LED	SMD
SDCM	≤ 3
Ángulo de apertura	90°
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+40°C
Vida Útil (Horas)	40000Hrs

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

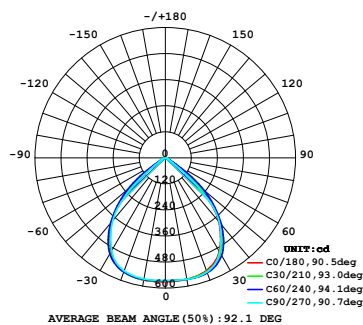


Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

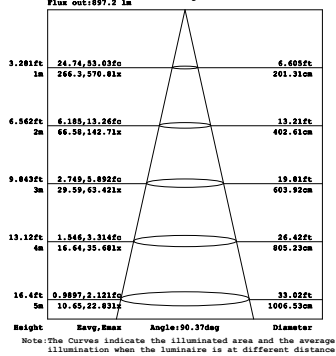
Fotometrías

10W
3000K

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

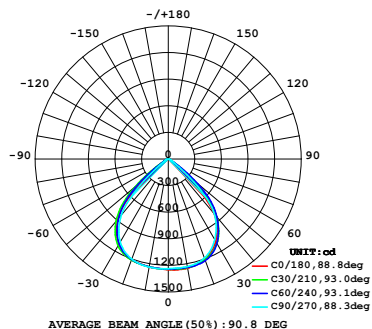


Flux out:897.2 lm AAI Figure

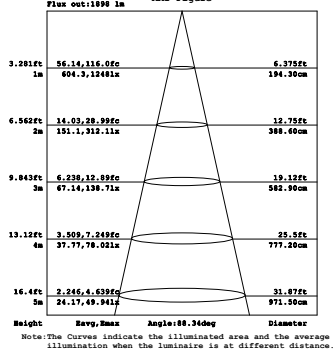


18W
4000K

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

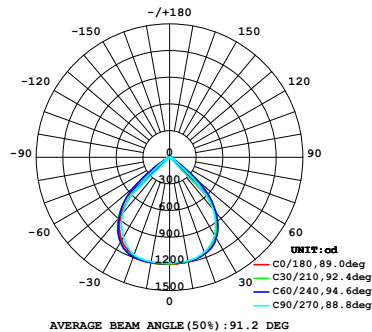


Flux out:1090 lm AAI Figure

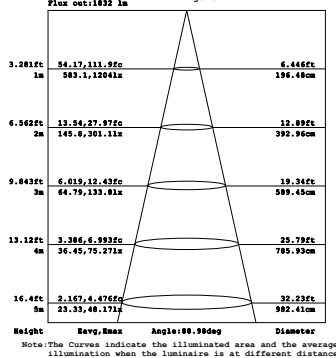


18W
3000K

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

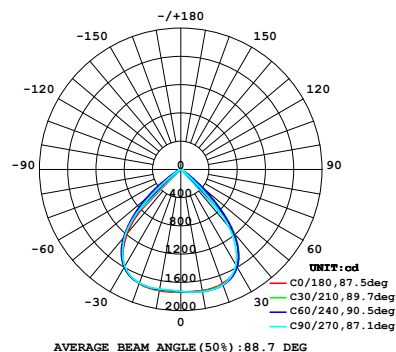


Flux out:1032 lm AAI Figure

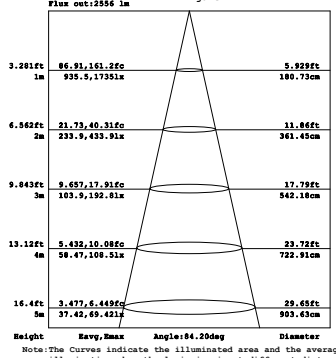


25W
4000K

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Flux out:2556 lm AAI Figure



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.