



## LUMINARIA LED | ASKER 10W OJL558

### Especificaciones Técnicas

| Ítem No.                               | OJL55810AN |
|--|------------|
| Color                                  | Negro      |
| Consumo                                | 10W        |
| Tensión                                | 100-277V   |
| Flujo Luminoso (Lm)                    | 923Lm      |
| Temperatura de Color (K)               | 3000K      |
| Índice de Reproducción Cromática (IRC) | ≥80        |
| Factor de Potencia                     | ≥ 0.9      |

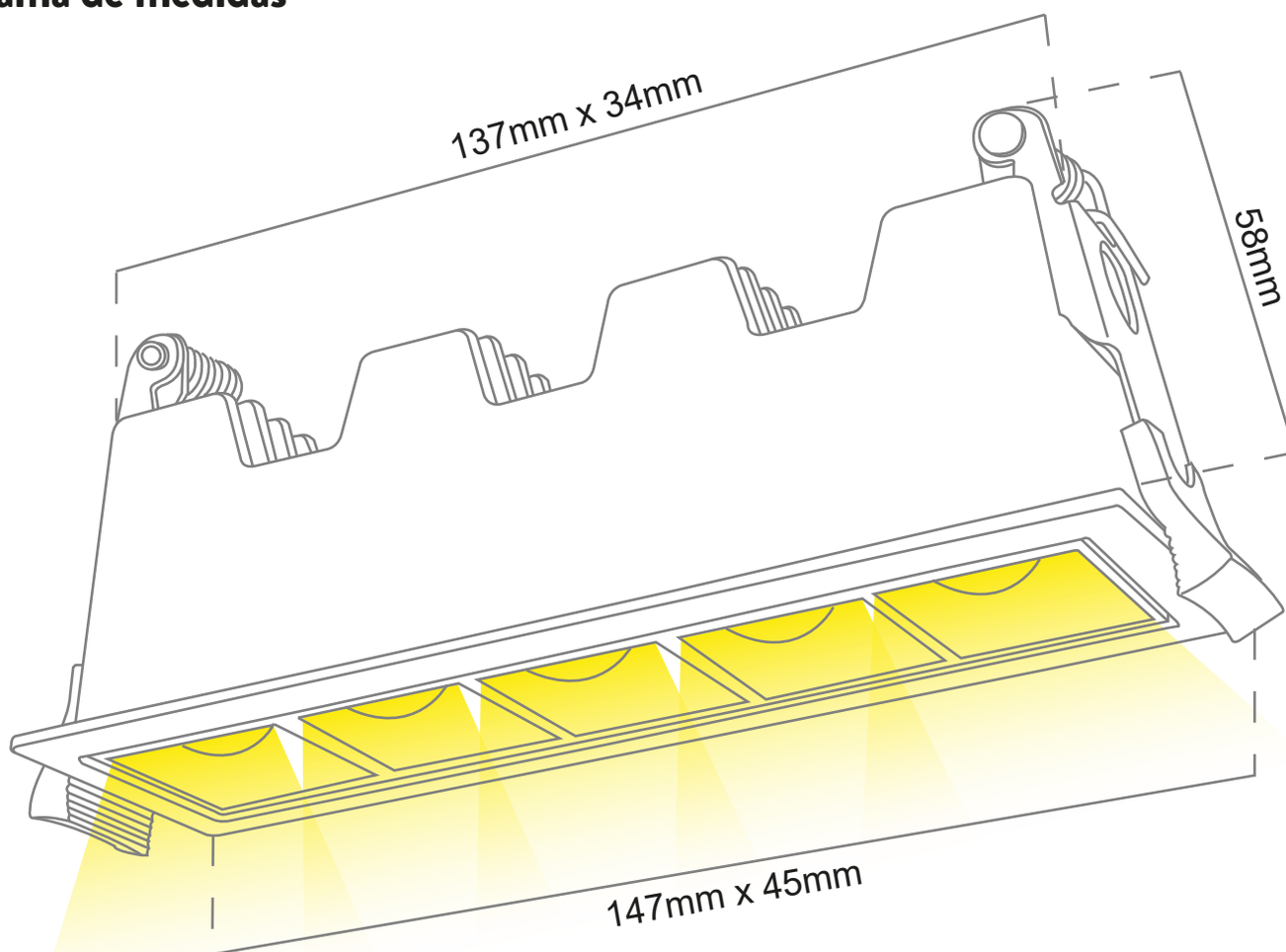
## Características

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| <b>Atenuable (Dimerizable)</b>       | No dimerizable |
| <b>Aplicación</b>                    | Incrustar      |
| <b>Material</b>                      | Aluminio       |
| <b>Tipo de LED</b>                   | SMD            |
| <b>SDCM</b>                          | ≤ 3            |
| <b>Ángulo de apertura</b>            | 36°            |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b> | -20°C~+40°C    |
| <b>Vida Útil (Horas)</b>             | 50000Hrs       |

## 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.

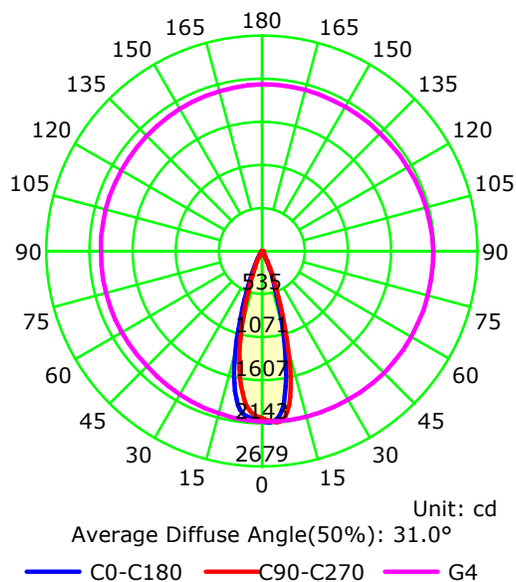
## Diagrama de medidas



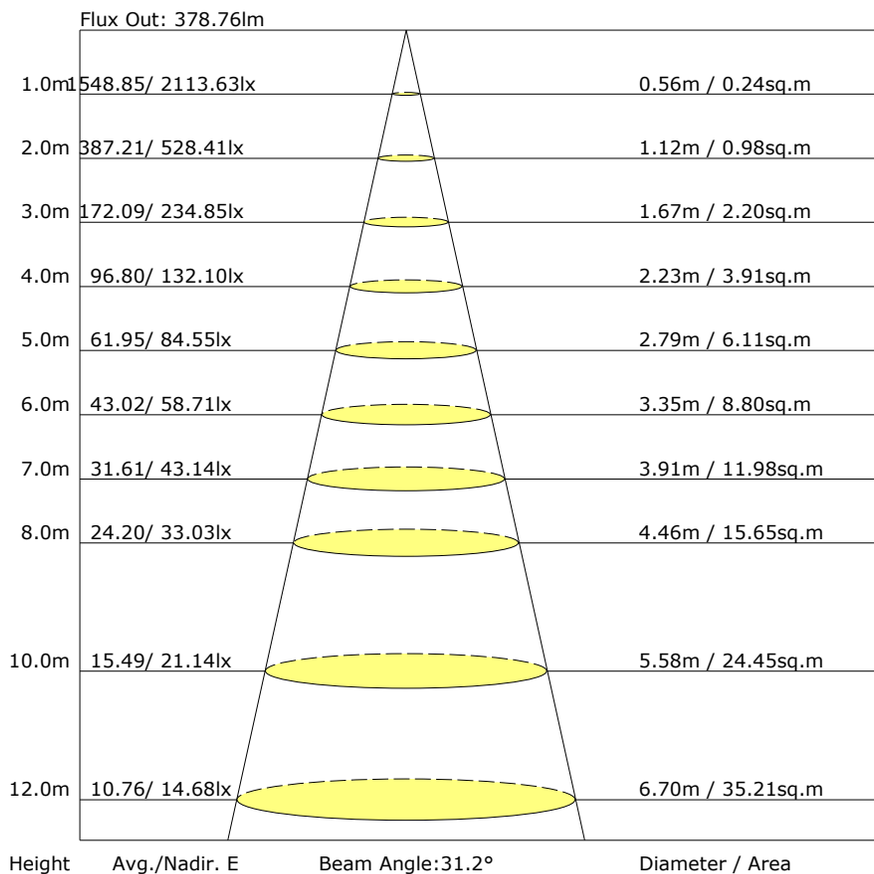
Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

## Fotometría:

Luminous Intensity Distribution Curve

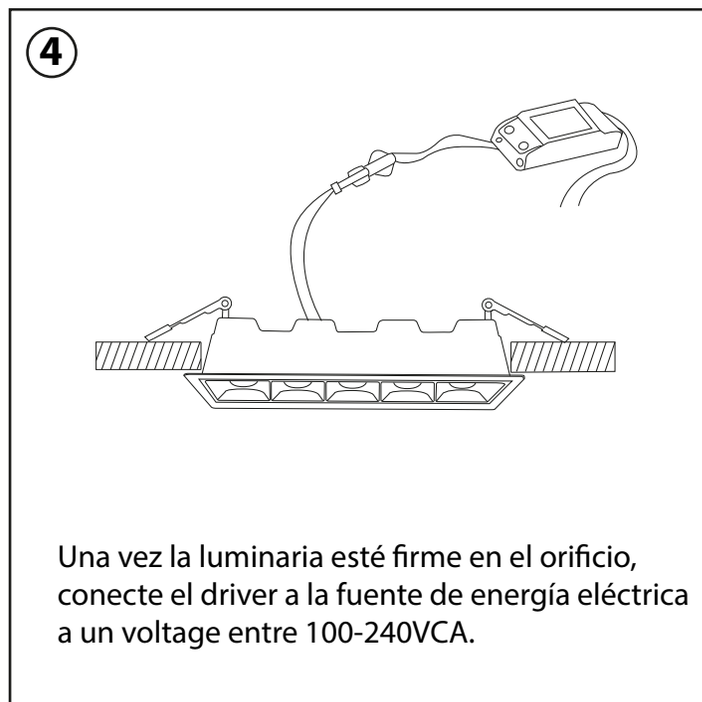
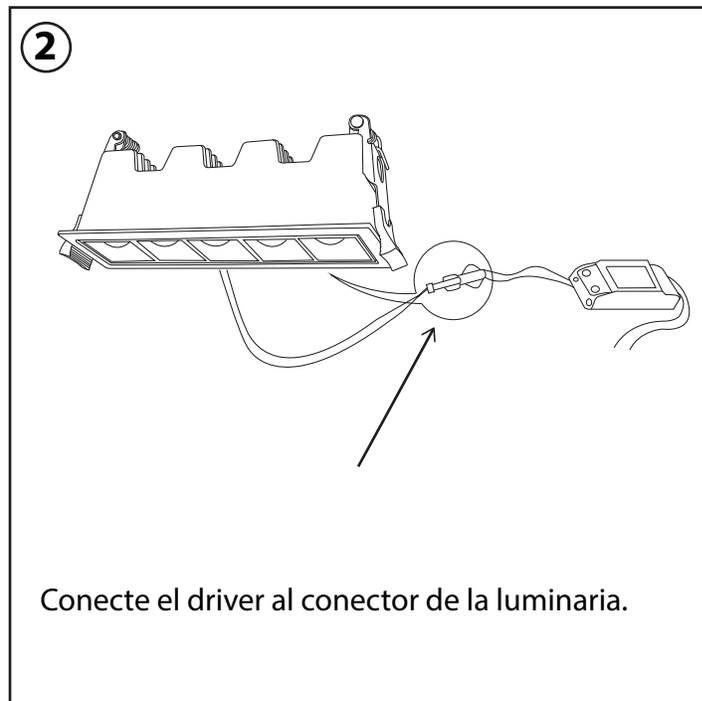
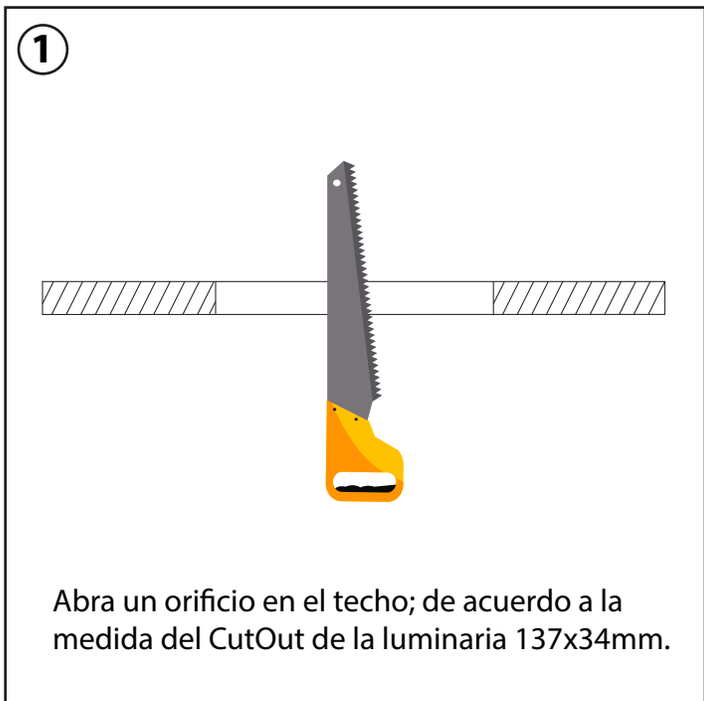


### The Average Illuminance Effective Figure



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.

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



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.