

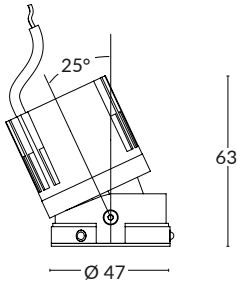
Fuente de luz LED, dirigible con cuerpo de aluminio diseñado para una disipación correcta para la larga vida del LED

Notas:

- Requiere un driver electrónico remoto (no incluido) a 250mA.
- Requiere accesorios para su instalación, ver anexo.

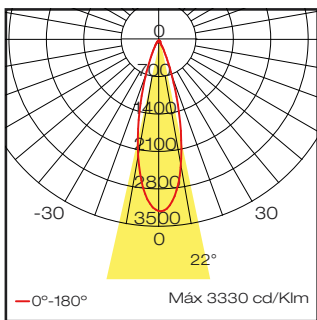
IP20 | 120 gr. | UGR10

11. Gris Oscuro **NOM** **INT**



Ø 55mm de perforación

Unidades: mm



PARÁMETROS ELÉCTRICOS

|          |         |
|----------|---------|
| Potencia | 7 W     |
| Voltaje  | 127 VCA |

PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Temperatura de color             | 2700 K  |
| Índice de reproducción cromática | >90     |
| Apertura                         | 22°     |
| Flujo luminoso                   | 550 lm  |
| Eficacia                         | 78 lm/W |

## Aro de Instalación (requerido)

| Código   | Descripción | Imagen | Dimensiones mm | Acabado               | Peso g | Perforación mm | Orificio paso de driver mm |
|----------|-------------|--------|----------------|-----------------------|--------|----------------|----------------------------|
| A112A-□□ | Con Marco   |        |                | Blanco 16<br>Negro 18 | 23     | Ø 55           | Ø 45                       |
| A112B-□□ | Trimless    |        |                | Blanco 16<br>Negro 18 | 61     | Ø 55           | Ø 45                       |

## Pantalla (requerido)

| Código   | Descripción | Imagen | Dimensiones mm | Acabado                           | Peso g |
|----------|-------------|--------|----------------|-----------------------------------|--------|
| A112C-□□ | Circular    |        |                | Blanco 16<br>Negro 18<br>Cromo 23 | 6      |

## Accesorios ópticos (opcional)

| Código   | Descripción        | Imagen | Dimensiones mm      |
|----------|--------------------|--------|---------------------|
| A112E-18 | Honeycomb          |        | Diámetro de Ø 26 mm |
| A112F-15 | Refractor elíptico |        |                     |
| A112G-15 | Refractor soft     |        |                     |

## Accesorio adaptador (opcional)

| Código   | Descripción           | Imagen | Dimensiones mm | Acabado       | Peso g |
|----------|-----------------------|--------|----------------|---------------|--------|
| A112H-15 | Caja de empotramiento |        |                | Indefinido 15 | 570    |

### Notas:

- En los espacios en blanco "□□" al final del código, seleccionar el color.
- Los reflectores blanco y negro tienen un elegante acabado mate.
- Se recomienda el uso del refractor "soft" para mejorar la homogeneidad del haz de luz.
- Solamente se puede utilizar un refractor elíptico, refractor "soft" o el honeycomb en cada fuente de luz.
- El espesor mínimo del plafón es de 4mm y máximo de 23mm para la correcta instalación de la luminaria.

## Selección de Driver para luminarias de la familia LUX

| Familia               | Potencia | Corriente de operación | On-Off (110-277V)    | Atenuable por fase (120V) | Atenuable 0-10V (110-240V)     | Atenuable DALI (110-240V) | Atenuable Push-to-Dim (110-240V) |
|-----------------------|----------|------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| LUX 55 Fijo/Dirigible | 7 W      | 250 mA                 | E0006-15<br>E1117.25 | E1110.25                  | E1014-15<br>E1093-15 (Trimpot) | E100A.25                  | -                                |

### Notas:

- En todos los casos, sólo se puede conectar una luminaria por cada equipo.
- Los equipos atenuables pueden ser utilizados para sistemas de On/Off
- Los equipos con Trimpot (resistencia variable), permite ajustar manualmente la intensidad luminosa y realizar el encendido por medio de un apagador.