

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

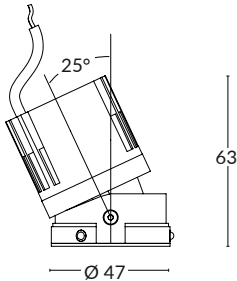
Notas:

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

IP20 | 120 gr. | UGR10

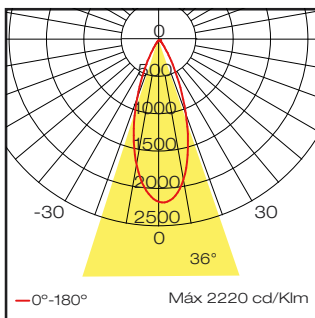
11. Gris Oscuro

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 | 36° |
| Flujo luminoso | 660 lm |
| Eficacia | 94 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 Negro 18 | 23 | Ø 55 | Ø 45 |
| A112B-□□ | Trimless | | | Blanco 16 Negro 18 | 61 | Ø 55 | Ø 45 |

Pantalla (requerido)

| Código | Descripción | Imagen | Dimensiones mm | Acabado | Peso g |
|----------|-------------|--------|----------------|-----------------------------|--------|
| A112C-□□ | Circular | | | Blanco 16 Negro 18 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 E1117.25 | E1110.25 | E1014-15 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.