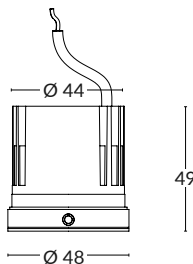




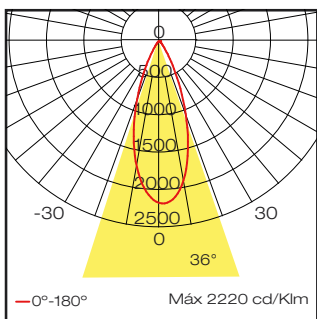
IP20 | 125 gr. | UGR10

11. Gris Obscuro

**NOM** INT

Ø 55mm de perforación

Unidades: mm



Fuente de luz LED, fija 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.

## 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		
A112F-15	Refractor elíptico		Diámetro de Ø 26 mm
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 lumínosa y realizar el encendido por medio de un apagador.