

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

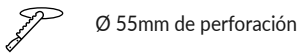
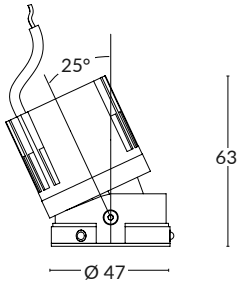


### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

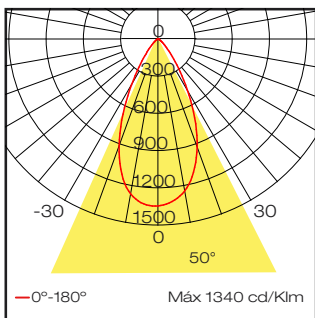
Potencia	7 W
Voltaje	127 VCA

### PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS

Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática	>90
Apertura	50°
Flujo luminoso	620 lm
Eficacia	88 lm/W



Unidades: mm



## 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.