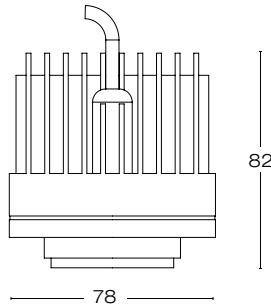


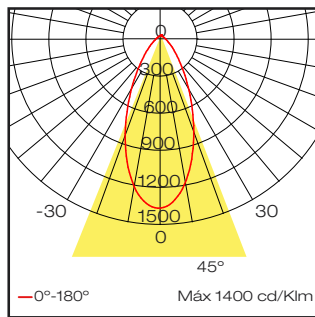


IP54 | 420 gr. | UGR 10

11. Gris oscuro

NOM **INT**

Unidades: mm

**Notas:**

- Requiere un driver electrónico remoto (no incluido) a 500mA.
- Requiere un anillo y marco fijo o dirigible (30° de inclinación y 355° de rotación) para su instalación.
- Requiere accesorios para su instalación, ver anexo.

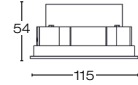
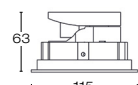
PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Potencia (W)	18
Corriente Constante (mA)	500

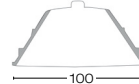
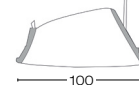
PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS

Temperatura de color (K)	4000
Índice de reproducción cromática	>90
Apertura	45°
Flujo luminoso (lm)	1200
Eficacia (lm/W)	67
Fuente lumínica	LED

Aro de Instalación (requerido)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g	Perforación mm
A2021 - □□	Circular fijo			Blanco 16 Negro 18	150	Ø 105
A2022 - □□	Circular dirigible 30° de inclinación y 355° de rotación			Blanco 16 Negro 18	160	Ø 105

Pantalla (requerido)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g
A2023 - □□	Fijo			Blanco 16 Negro 18 Cromo 23	27
A2024 - □□	Dirigible			Blanco 16 Negro 18 Cromo 23	23

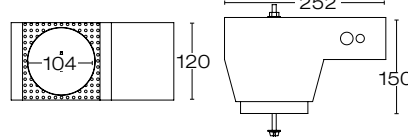
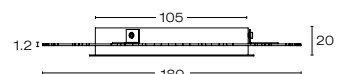
Accesorios ópticos (opcional)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm
A200A - 18	Honeycomb		
A200C - 15	Cristal transparente para filtro de color		Diámetro de Ø 40 mm
A200D - 15	Refractor elíptico		
A200F - 15	Refractor "soft"		

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 25mm para la correcta instalación de la luminaria.

Accesorio adaptador para MOD 105

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Peso g
A0094 - 15	Caja de empotramiento MOD 105			700
A0096 - 15	Adaptador para losa			117