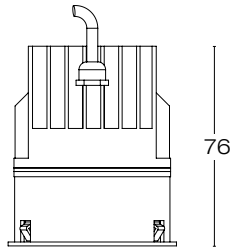




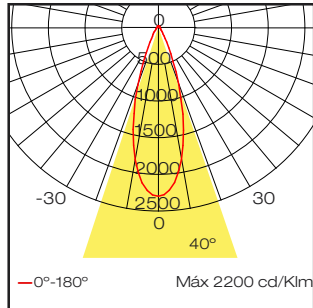
IP54 | ▲ 220 gr. | UGR 10

11. Gris oscuro

NOM INT



Unidades: mm



Fuente de luz LED COB 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 (W)	9
Corriente Constante (mA)	250

PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS

Temperatura de color (K)	4000
Índice de reproducción cromática	>90
Apertura	40°
Flujo luminoso (lm)	560
Eficacia (lm/W)	62
Fuente lumínica	LED

Aro de Instalación (requerido)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g	Perforación mm
A2001 - □□	Circular con marco			Blanco 16 Negro 18	50	Ø 75
A2003 - □□	Cuadrado con marco			Blanco 16 Negro 18	60	75 x 75
A2002 - □□	Circular sin marco			Blanco 16	53	Ø 75
A2004 - □□	Cuadrado sin marco			Blanco 16	69	75 x 75

Pantalla (requerido)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g
A2006 - □□	Circular cónico			Blanco 16 Negro 18 Cromo 23 Dorado 27 Plata 64	11
A2007 - □□	Circular campana			Blanco 16 Negro 18 Cromo 23 Dorado 27 Plata 64	11
A200K - □□	Circular Pinhole			Negro 18 Blanco/Negro 43	11
A2008 - □□	Cuadrado fijo			Blanco 16 Negro 18 Cromo 23 Dorado 27 Plata 64 Plata/Negro 66	11

Notas:

- En los espacios en blanco "□□" al final del código, seleccionar el color.
- El reflector cuadrado sólo se puede utilizar con los marcos cuadrados.
- El espesor mínimo del plafón es de 12mm y máximo de 25mm para la correcta instalación de la luminaria.

Accesos adaptadores (opcional)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g
A0090 - 15	Adaptador para losa redondo			Indefinido 15	100
A009B - 15	Adaptador para losa cuadrado			Indefinido 15	100
A0092 - 15	Caja de empotramiento redonda			Indefinido 15	570
A009A - 15	Caja de empotramiento cuadrada			Indefinido 15	570
A0093 - 15	Arillo adaptador (solamente para redondas)			Blanco 16 Negro 18	20

Accesos ópticos (opcional)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm
A2009 - 18	Honeycomb		
A2010 - 15	Refractor elíptico		
A2011 - 15	Refractor "soft"		Diámetro de Ø 30 mm
A2012 - 18	Cilindro antideslumbramiento		
A2013 - 18	Cilindro honeycomb		

Notas:

- Se recomienda el uso del refractor "soft" para mejorar la homogeneidad del haz de luz.
- Al cilindro antideslumbramiento se le puede incluir el refractor "soft".
- Solamente se puede utilizar un refractor elíptico, refractor "soft" o el honeycomb en cada fuente de luz.
- El espesor mínimo del plafón es de 12mm y máximo 25mm para la correcta instalación de la luminaria.
- Si se utiliza el reflector pinhole, no se recomienda el uso de cilindro antideslumbramiento o cilindro honeycomb.
- En los espacios en blanco "□□" al final del código, seleccionar el color 16 blanco y 18 negro.