



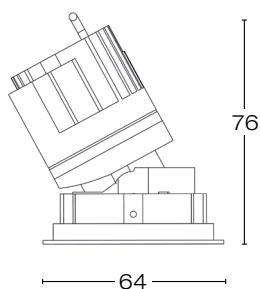
Fuente de luz LED COB dirigible con cuerpo de aluminio diseñado para una disipación correcta para la larga vida del LED. Anillo dirigible hasta 30° de inclinación y 355° de rotación.

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

IP54

228 gr.

11. Gris oscuro



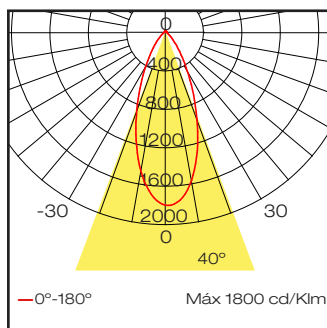
Unidades: mm

**PARÁMETROS ELÉCTRICOS**

Potencia (W)	9
Corriente Constante (mA)	250







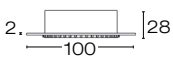
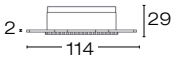
**PARÁMETROS FOTOMÉTRICOS**

Temperatura de color (K)	2700
Índice de reproducción cromática	>90
Apertura	40°
Flujo luminoso (lm)	490
Eficacia (lm/W)	54
Fuente lumínica	LED






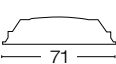


## MOD 75 dirigible Accesorios

### Marco (requerido)

Código	A2001 - □□	A2003 - □□	<b> NUEVO </b> A2002 - 16	<b> NUEVO </b> A2004 - 16
Descripción	Circular con marco	Cuadrado con marco	Circular sin marco	Cuadrado sin marco
Imagen				
Dimensiones (mm)				
Colores	□16. Blanco ■18. Negro			□16. Blanco
Peso (gr)	50	60	53	69
Perforación	Ø75mm	75x75mm	Ø75mm	75x75mm

### Reflector secundario (requerido)




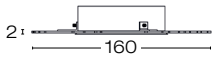
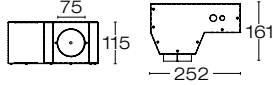

Código	A2005 - □□	<b> NUEVO </b> A200L - □□	A2008 - □□
Descripción	Circular Cónico	Circular Pinhole	Cuadrado dirigible
Imagen			
Dimensiones (mm)			
Colores	□16. Blanco ■18. Negro	■23. Cromo ■27. Dorado	□64. Plata ■43. Blanco/Negro*
Peso (gr)	9	11	11

#### Notas:

- En los espacios en blanco "□□" al final del código, seleccionar el color.
- El reflector cuadrado sólo se puede utilizar con los marcos cuadrados.
- En la página 27 podrá encontrar accesorios ópticos y accesorios para instalaciones especiales.
- \* El reflector secundario Pinhole sólo está disponible en color **18 negro** y **43 blanco/negro**.

## MOD 75 Accesorios

### Accesorios adaptadores (opcional)






Código	<b>NOVEDAD</b> A0090 - 15	<b>NOVEDAD</b> A0092 - 15	<b>NOVEDAD</b> A0093 - □□
Descripción	Adaptador para losa	Caja de empotramiento	Arillo adaptador
Imagen			
Dimensiones (mm)			
Colores	☒ 15. Indefinido		☐ 16. Blanco ■ 18. Negro
Peso (gr)	100	566	20

#### Notas:

- En los espacios en blanco "□□" al final del código, seleccionar el color **16 blanco y 18 negro**.
- En caso de requerir un color diferente, consultarlo con su asesor.

### Accesorios ópticos (opcional)

#### Para MOD 75 fija y dirigible

Código	A2009 - 18	A2010 - 15	A2011 - 15	A2012 - 18	A2013 - 18
Descripción	Honeycomb	Refractor elíptico	Refractor "soft"	Cilindro antideslumbramiento	Cilindro honeycomb
Imagen					

#### 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 del plafón mínimo es de 12mm y máximo de 25mm para la correcta instalación del luminario
- Si se utiliza el reflector pinhole, no se recomienda el uso de cilindro antideslumbramiento o cilindro honeycomb