

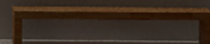
MOD EMPOTRAR

BROCHURE DE PRODUCTO



2025.08

Italli®



MOD

FIJA / DIRIGIBLE

La evolución de la luz tiene nombre: **MOD 75 HO & MOD 105 HO.**

La familia MOD evoluciona con su versión **High Output (HO)**, que mantiene su diseño compacto e icónico, incorporando tecnología LED de alto rendimiento para una mayor eficacia sin comprometer la calidad de la luz.

Con un **flujo luminoso superior, misma potencia y nuevas ópticas de precisión**, MOD HO se convierte en una luminaria más versátil, adaptable a distintos entornos y requerimientos técnicos, siempre con un diseño elegante y sobrio.

MOD HO es la evolución inteligente de un clásico: más eficiencia, más posibilidades, la misma esencia.

Dimensiones de la Familia MOD

Versión Fija



Mod 105 HO

Mod 75 HO / Wall WASHER

Mod 75 HO



Versión Dirigible

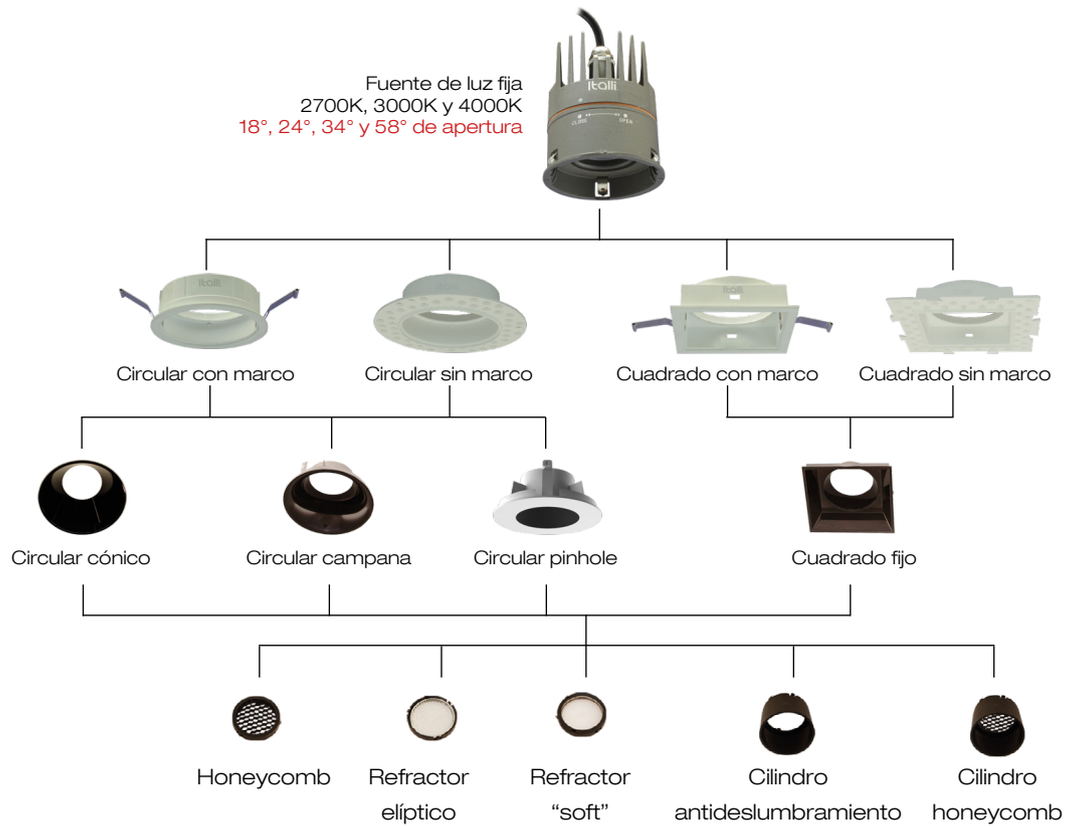


MOD V.2508

Pág. 5

MOD 75 HO FIJA

Ensamble completo



Producto



Características específicas



54



90



220



10

Características físicas

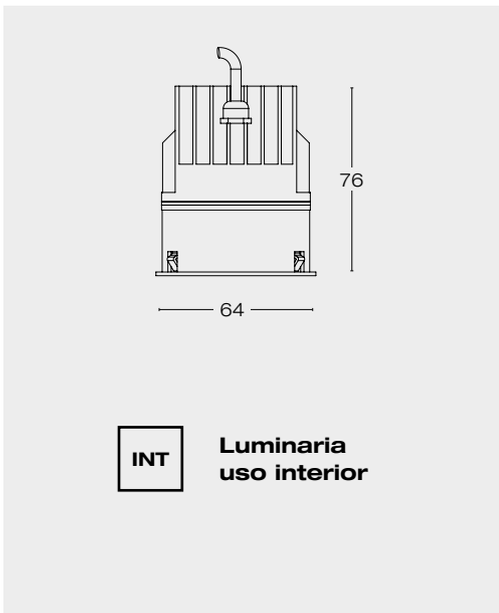


EMPOTRADO
TECHO

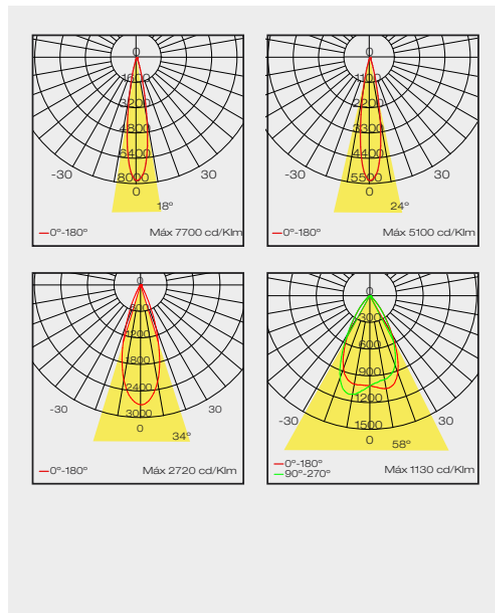


Gris
Oscuro
11

Dimensiones (mm)



Información fotométrica



Fuente de luz LED COB 9W fija fabricado en aluminio diseñado para una óptima disipación de calor.

Requiere un driver electrónico remoto (no incluido) a 250 mA, clave E1110.25 recomendada.

Requiere accesorios para su instalación, ver siguiente página.

Se puede solicitar programada a menor corriente para disminuir el flujo; al 50%, 60%, 70% y 80% del flujo indicado.

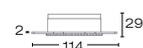
Código	Potencia W	Flujo luminoso lm	Temp. de color K	Ángulo de apertura
L129A - 11	9	980	2700	18°
L129B - 11		1100		24°
L129C - 11		1100		34°
L129E - 11		920		58°
L129F - 11	9	1030	3000	18°
L129G - 11		1100		24°
L129H - 11		1100		34°
L129J - 11		960		58°
L129K - 11		1100		18°
L129N - 11	9	1200	4000	24°
L129Q - 11		1200		34°
L129R - 11		980		58°

Tamaño total de la luminaria:

MOD 75 Circular : Ø 85 de diámetro x 104 de alto (mm)

MOD 75 Cuadrada : 85 de ancho x 85 de largo x 104 de alto (mm)

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 - 16	Circular sin marco			Blanco 16	53	Ø 75
A2004 - 16	Cuadrado sin marco			Blanco 16	69	75 x 75

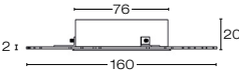
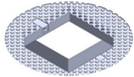
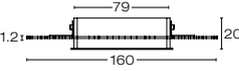
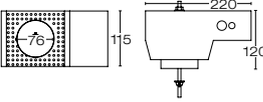
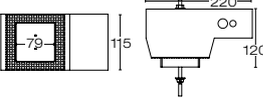
Pantalla (requerido)

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	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 23mm para la correcta instalación de la luminaria.

Accesorios 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 - □□	Arillo adaptador (solamente para redondas)			Blanco 16 Negro 18	20

Accesorios ópticos (opcional)

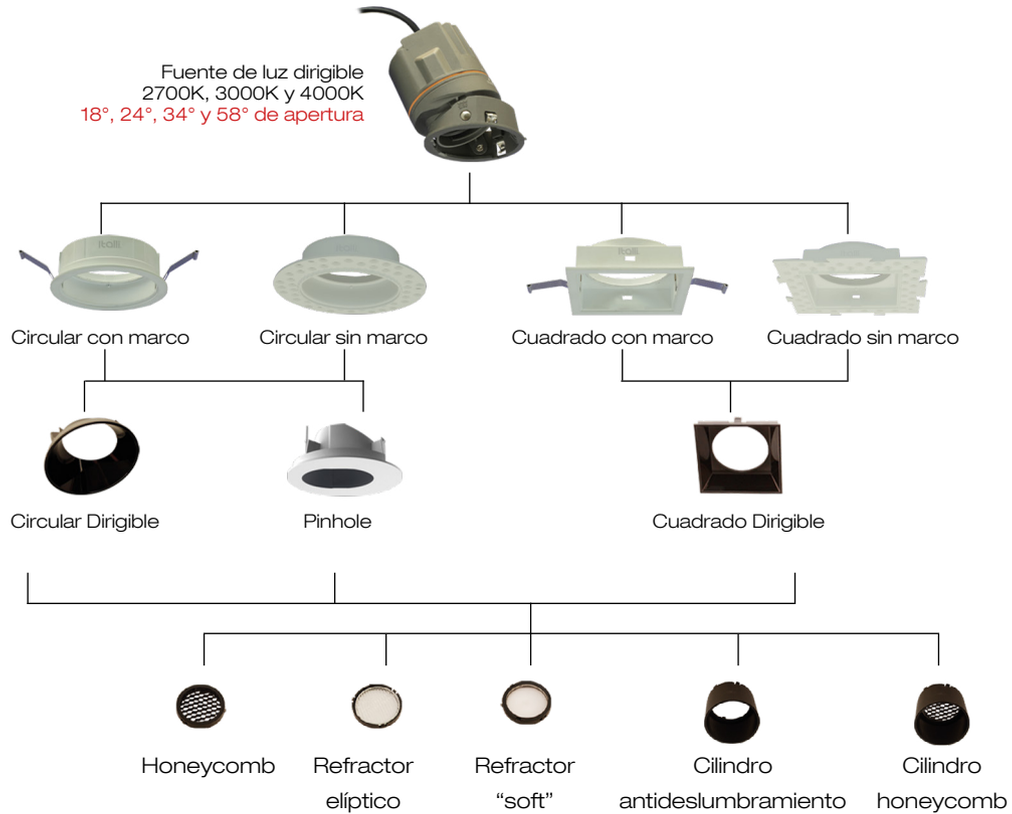
Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm
A2009 - 18	Honeycomb		
A2010 - 15	Refractor elíptico		
A2011 - 15	Refractor "soft"		Diámetro de Ø 30 mm
A2012 - 18	Cilindro antideslumbramiento		
A2013 - 18	Cilindro honeycomb		

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 23mm 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.

MOD 75 HO DIRIGIBLE

Ensamble completo



Producto



Características específicas



54



90



230



10

Características físicas

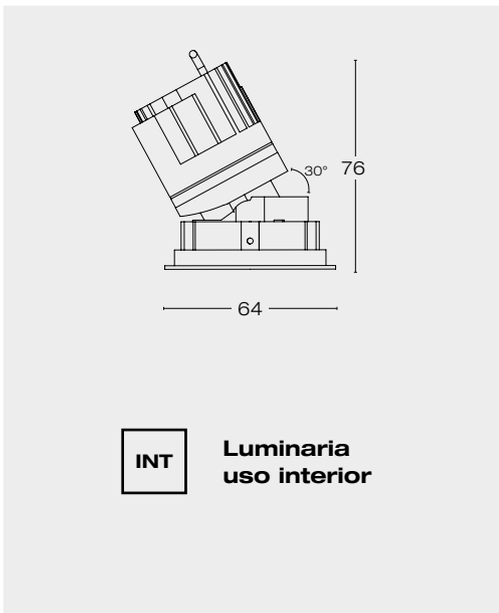


**EMPOTRADO
TECHO**

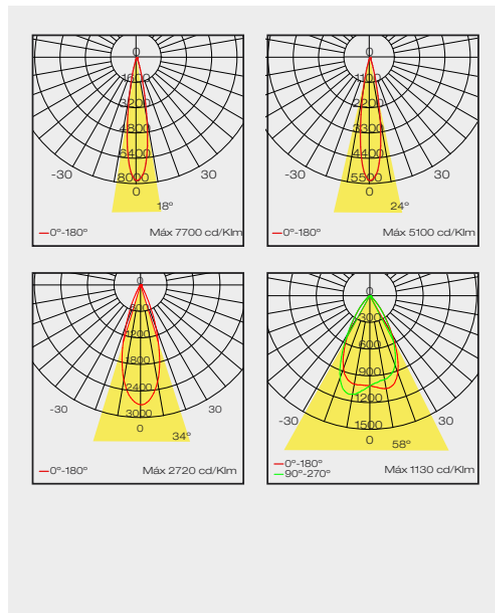


Gris
Obscuro
11

Dimensiones (mm)



Información fotométrica



Fuente de luz LED COB 9W dirigible hasta 30° de inclinación y 355° de rotación, fabricado en aluminio diseñado para una óptima disipación de calor.

Requiere un driver electrónico remoto (no incluido) a 250 mA, clave E1110.25 recomendada.

Requiere accesorios para su instalación, ver siguiente página.

Se puede solicitar programada a menor corriente para disminuir el flujo; al 50%, 60%, 70% y 80% del flujo indicado.

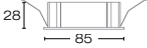
Código	Potencia W	Flujo luminoso lm	Temp. de color K	Ángulo de apertura
L135A - 11	9	980	2700	18°
L135B - 11		1100		24°
L135C - 11		1100		34°
L135E - 11		920		58°
L135F - 11	9	1030	3000	18°
L135G - 11		1100		24°
L135H - 11		1100		34°
L135J - 11		960		58°
L135K - 11	9	1100	4000	18°
L135N - 11		1200		24°
L135Q - 11		1200		34°
L135R - 11		980		58°

Tamaño total de la luminaria:

MOD 75 Circular : Ø 85 de diámetro x 104 de alto (mm)

MOD 75 Cuadrada : 85 de ancho x 85 de largo x 104 de alto (mm)

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 - 16	Circular sin marco			Blanco 16	53	Ø 75
A2004 - 16	Cuadrado sin marco			Blanco 16	69	75 x 75

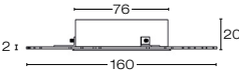
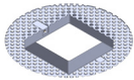
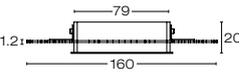
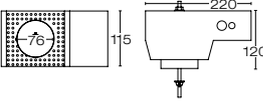
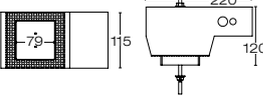
Pantalla (requerido)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g
A2005 - □□	Circular cónico			Blanco 16 Negro 18 Cromo 23 Dorado 27 Plata 64	11
A200L - □□	Circular Pinhole			Negro 18 Blanco/Negro 43	11
A2008 - □□	Cuadrado dirigible			Blanco 16 Negro 18 Cromo 23 Dorado 27 Plata 64	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 23mm para la correcta instalación de la luminaria.

Accesorios 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 - □□	Arillo adaptador (solamente para redondas)			Blanco 16 Negro 18	20

Accesorios 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 23mm 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.

MOD 75 WALL WASHER



Producto



Características específicas



54



90



330

Características físicas



EMPOTRADO
TECHO



Blanco

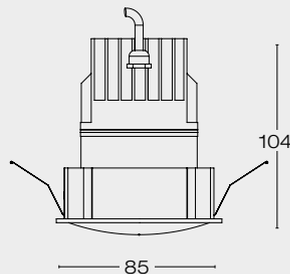
16



Negro

18

Dimensiones (mm)

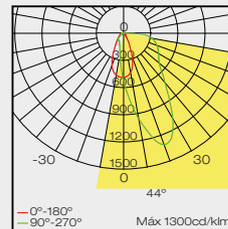


Ø 75mm de perforación



Luminaria
uso interior

Información fotométrica

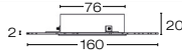
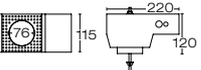


Fuente de luz LED COB 9W fija con óptica wall washer ideal para lograr una iluminación uniforme en superficies verticales (muros), fabricado en aluminio diseñado para una óptima disipación de calor.

En los espacios en blanco "□□" al final del código, seleccionar el color 16 blanco y 18 negro.
Requiere un driver electrónico remoto (no incluido) a 250 mA, clave E1110.25 recomendada.

Código	Potencia W	Flujo luminoso lm	Temp. de color K
L1127 - □□		540	2700
L1128 - □□	9	610	3000
L1129 - □□		720	4000

Accesorios adaptadores (opcional)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g
A0090 - 15	Adaptador para losa			Indefinido 15	100
A0092 - 15	Caja de empotramiento			Indefinido 15	570
A0093 - □□	Ariño adaptador			Blanco 16 Negro 18	20

Notas:

- El espesor mínimo del plafón es de 12mm y máximo de 23mm para la correcta instalación de la luminaria.
- Es posible utilizar el accesorio de instalación circular sin marco bajo pedido, consultar con su asesor.

MOD 75 WALL WASHER



Producto



Características específicas



54



90



350

Características físicas



EMPOTRADO
TECHO



Blanco

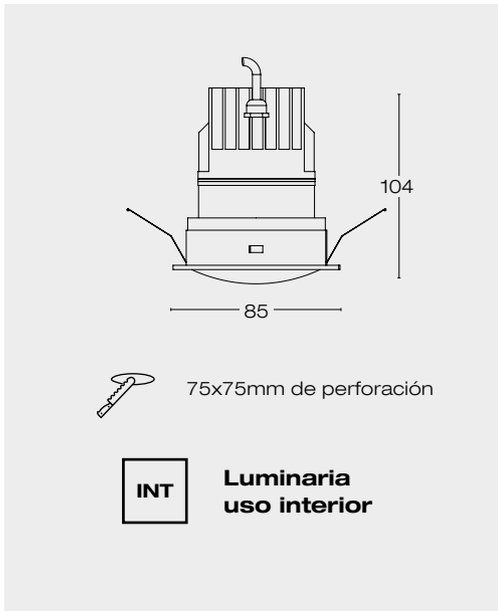
16



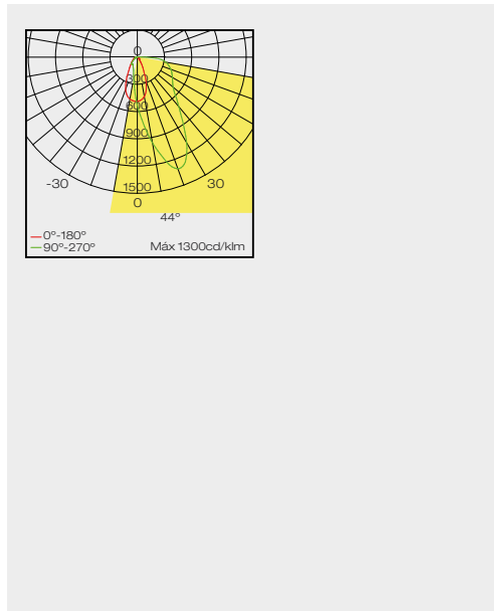
Negro

18

Dimensiones (mm)



Información fotométrica



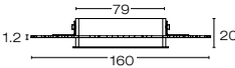
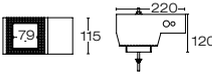
Fuente de luz LED COB 9W fija con óptica wall washer ideal para lograr una iluminación uniforme en superficies verticales (muros), fabricado en aluminio diseñado para una óptima disipación de calor.

En los espacios en blanco "□□" al final del código, seleccionar el color 16 blanco y 18 negro.

Requiere un driver electrónico remoto (no incluido) a 250 mA, clave E1110.25 recomendada.

Código	Potencia W	Flujo luminoso lm	Temp. de color K
L1124 - □□		540	2700
L1125 - □□	9	610	3000
L1126 - □□		720	4000

Accesorios adaptadores (opcional)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g
A009B - 15	Adaptador para losa cuadrado			Indefinido 15	100
A009A - 15	Caja de empotramiento cuadrado			Indefinido 15	570

Notas:

- El espesor mínimo del plafón es de 12mm y máximo de 23mm para la correcta instalación de la luminaria.
- Es posible utilizar el accesorio de instalación cuadrado sin marco bajo pedido, consultar con su asesor.

Recomendación para una correcta aplicación - dimensiones

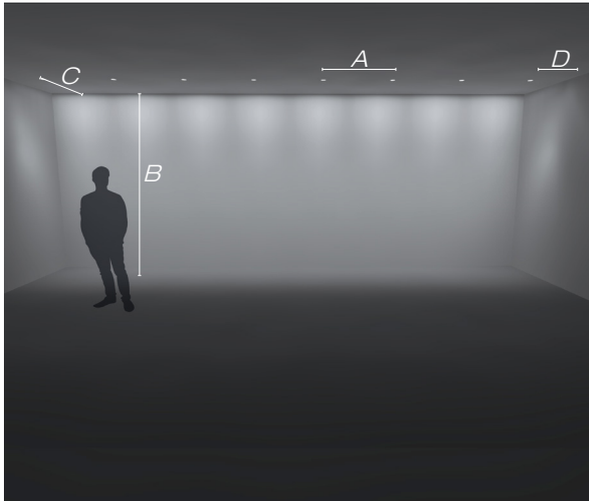
A: Separación entre luminarias: 1.00 m

B: Altura de piso a plafón: 3.00 m

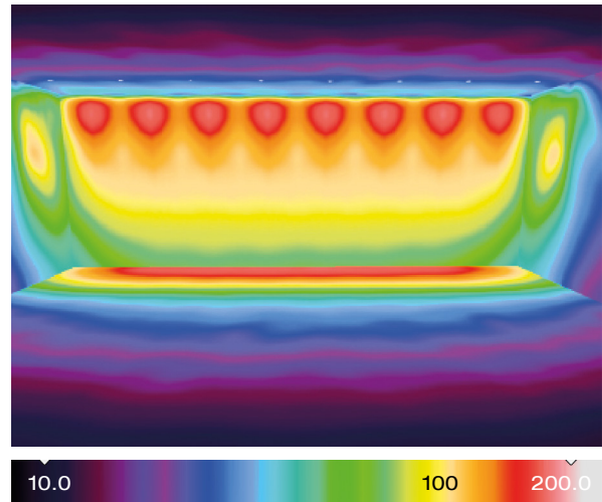
C: Separación muro-luminarias: 1.00 m

D: Separación entre última luminaria y muro lateral: 0.50 m

Representación de iluminancia - Escala de grises



Representación de iluminancia - Colores falsos





MOD 105 HO

Ensamble completo

Fuente de luz fija
2700K, 3000K y 4000K
24°, 36° y 42° de apertura



Marco y anillo fijo



Marco y anillo dirigible



Fijo



Dirigible



Honeycomb



Cristal transparente
para filtro de color



Refractor elíptico



Refractor "soft"

Producto



Características específicas



54



90



420



10

Características físicas

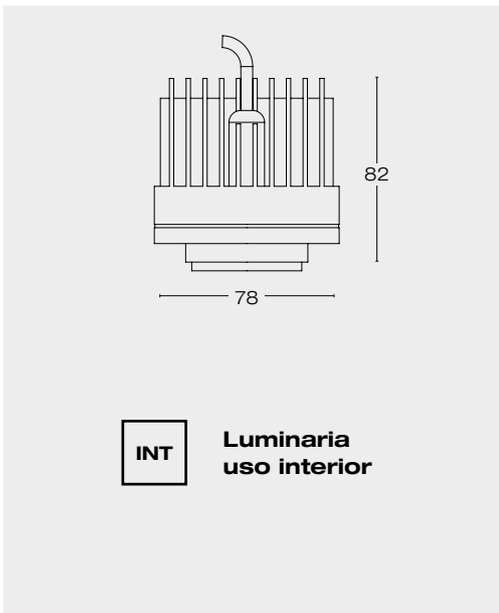


EMPOTRADO
TECHO

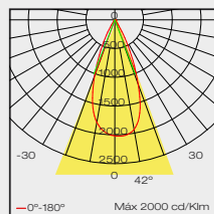
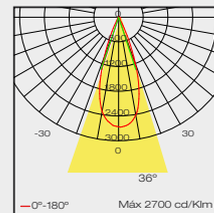
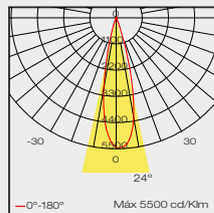


Gris
Oscuro
11

Dimensiones (mm)



Información fotométrica



Fuente de luz LED COB 18W, cuerpo fabricado en aluminio para instalarse en un marco fijo o dirigible (no incluido).

Requiere de un anillo y marco fijo o dirigible (30° de inclinación y 355° de rotación) para su instalación.

Requiere un driver electrónico remoto (no incluido) a 500 mA, clave E1111.50 recomendada.

Se puede solicitar programada a menor corriente para disminuir el flujo; al 50%, 60%, 70% y 80% del flujo indicado.

Código	Potencia W	Flujo luminoso lm	Temp. de color K	Ángulo de apertura
L130A - 11		2200		24°
L130B - 11	18	2200	2700	36°
L130C - 11		2100		42°
L130E - 11		2400		24°
L130F - 11	18	2400	3000	36°
L130G - 11		2300		42°
L130H - 11		2400		24°
L130J - 11	18	2400	4000	36°
L130K - 11		2300		42°

Tamaño total de la luminaria:

MOD 105 fija : Ø 115 de diámetro x 136 de alto (mm)

MOD 105 dirigible : Ø 115 de diámetro x 145 de alto (mm)

Aro de Instalación (requerido)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g	Perforación mm
A2021 - □□	Circular fijo		54 	Blanco 16 Negro 18	150	Ø 105
A2022 - □□	Circular dirigible 30° de inclinación y 355° de rotación		63 	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

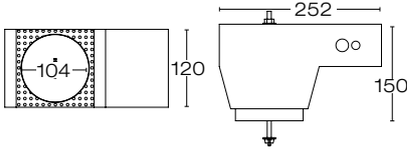
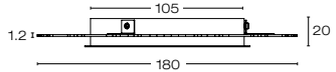
Accesorios ópticos (opcional)

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

Notas:

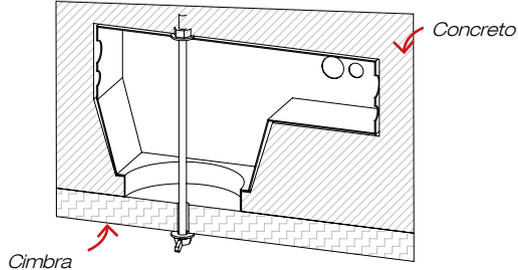
- En los espacios en blanco "□□" al final del código, seleccionar el color.
- Los reflectores blanco y negro tienen un elegante acabado mate.
- Se recomienda el uso del refractor "soft" para mejorar la homogeneidad del haz de luz.
- Solamente se puede utilizar un refractor elíptico, refractor "soft" o el honeycomb en cada fuente de luz.
- El espesor mínimo del plafón es de 4mm y máximo de 23mm para la correcta instalación de la luminaria.

Accesorio adaptador para MOD 105

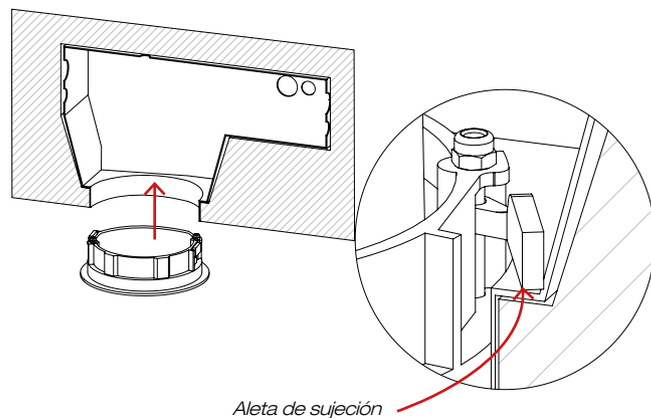
Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Peso g
A0094 - 15	Caja de empotramiento MOD 105			700
A0096 - 15	Adaptador para losa			117

Simpleza en la instalación MOD 105

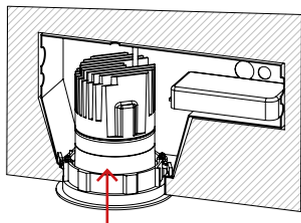
- 1** Fijar la caja mediante el esparrago que se incluye a travez de una perforación en la cimbra



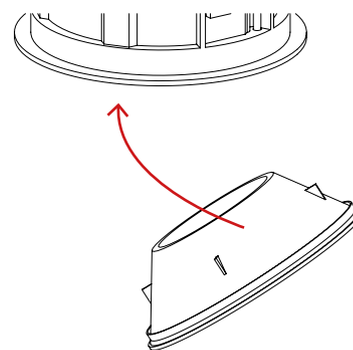
- 2** Después de retirada la cimbra, se instala el marco girando el tornillo con un desarmador para ajustar la aleta de sujeción



- 3** Conectar la luminaria al cable de alimentación eléctrica, se inserta el driver para posteriormente colocar la luminaria hasta que haga clic



- 4** Finalmente se coloca el reflector secundario siguiendo la orientación de las pestañas haciendo presión hasta escuchar clic

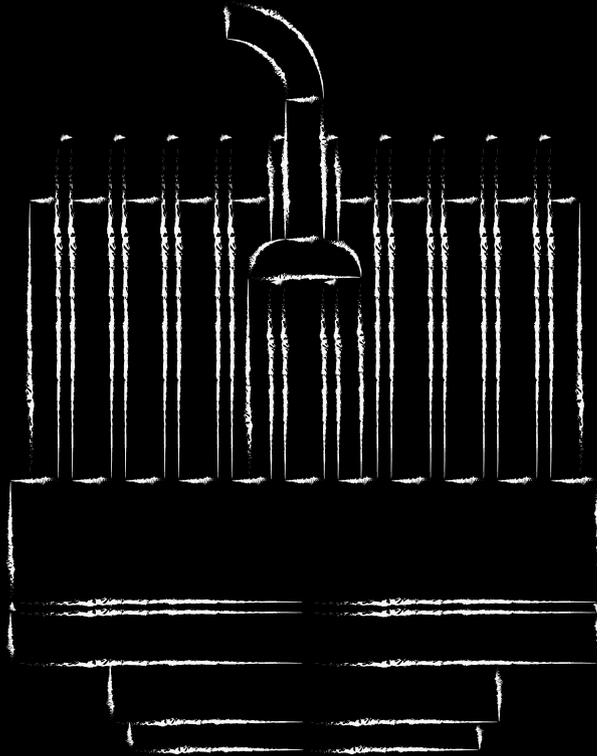


Selección de Driver para luminarias de la familia MOD

Familia	Modelos		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)
MOD 75 Fijo/Dirigible	L129A-11	L135A-11	9 W	250 mA	E0006-15	E1004-15	E1152.25	E1031.25	-
	L129B-11	L135B-11							
	L129C-11	L135C-11							
	L129E-11	L135E-11							
	L129F-11	L135F-11							
	L129G-11	L135G-11							
	L129H-11	L135H-11							
	L129J-11	L135J-11							
	L129K-11	L135K-11							
	L129N-11	L135N-11							
	L129Q-11	L135Q-11							
L129R-11	L135R-11								
MOD 75 Wall Washer	L1127-□□	L1124-□□	9 W	250 mA	E0006-15	E1004-15	E1014-15	E1031.25	-
	L1128-□□	L1125-□□							
	L1129-□□	L1126-□□							
MOD 105 Fijo/Dirigible	L130A-11	L130G-11	18 W	500 mA	E1008.50	E1111.50	E101B-15 E1152.50 E1153.50 E1081-15 E109A-15 (Trimpt)	E1031.50	E1081-15
	L130B-11	L130H-11							
	L130C-11	L130J-11							
	L130E-11	L130K-11							
	L130F-11	-							

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 interrumpiendo la alimentación eléctrica y no se debe conectar la señal de control.
- Los equipos con Trimptot (resistencia variable), permite ajustar manualmente la intensidad luminosa y realizar el encendido por medio de un apagador.



Italli®