# MOD EMPOTRAR HO

BROCHURE DE PRODUCTO







**2025.**10

Italli.



Pág. 2

MOD V.2510

## 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 75 HO / Wall WASHER
Mod 105 HO

Mod 75 HO



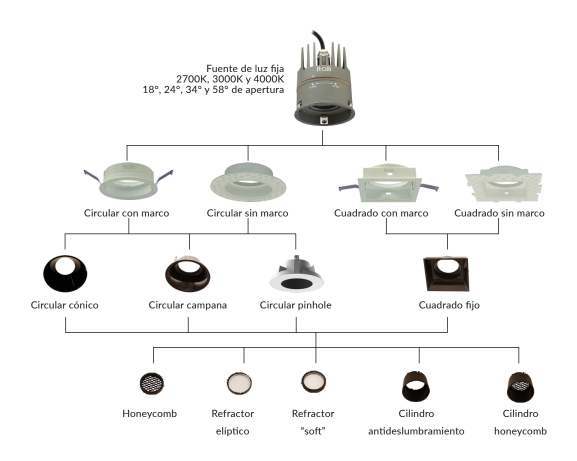
Versión Dirigible

Pág. 4 MOD HO V.2510



## MOD 75 HO

#### Ensamble completo

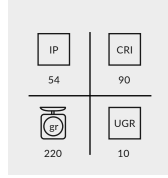


Pág. 6 MOD HO V.2510

Producto



Características específicas

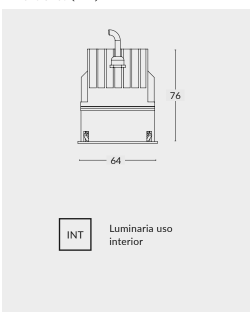


Características físicas

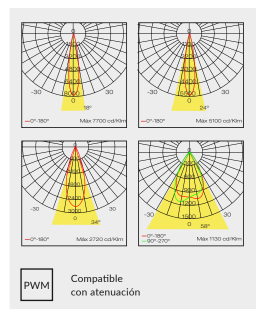




Dimensiones (mm)



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 Im	Temp. de color K	Ángulo de apertura
L129A-11		980		18°
L129B-11		1100		24°
L129C-11	9	1100	2700	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	4000	18°
L129N-11	9	1200		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)

Pág. 8 MOD HO V.2510

#### Aro de Instalación (requerido)

Código	Descripción	lmagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g	Perforación mm
A2001-□□	Circular con marco		28 85	Blanco Negro 16 18	50	Ø 75
A2003-□□	Cuadrado con marco	-1-1-	28 85 -	Blanco Negro 16 18	60	75 x 75
A2002-16	Circular sin marco		2	Blanco 16	53	Ø 75
A2004-16	Cuadrado sin marco		2	Blanco 16	69	75 x 75

#### Pantalla (requerido)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones	Acabado	Peso
			mm		g
A2006-□□	Circular cónico	•	71	Blanco Negro Cromo Dorado Plata 16 18 23 27 64	11
A2007-□□	Circular campana	9	71	Blanco Negro Cromo Dorado Plata 16 18 23 27 64	11
A200K-□□	Circular Pinhole		71	Negro Blanco/Negro 18 43	11
A2008-□□	Cuadrado fijo		71	Blanco Negro Cromo Dorado Plata 16 18 23 27 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		2120	Indefinido 15	100
A009B-15	Adaptador para losa cuadrado		1.21 20	Indefinido 15	100
A0092-15	Caja de empotramiento redonda	*	115 00 120	Indefinido 15	570
A009A-15	Caja de empotramiento cuadrada	0.	115 Oo 120	Indefinido 15	570
A0093-□□	Arillo adaptador (solamente para redondas)	0	J 84 1 — 112 —	Blanco Negro 16 18	20

Pág. 10 MOD HO V.2510

#### Accesorios ópticos (opcional)

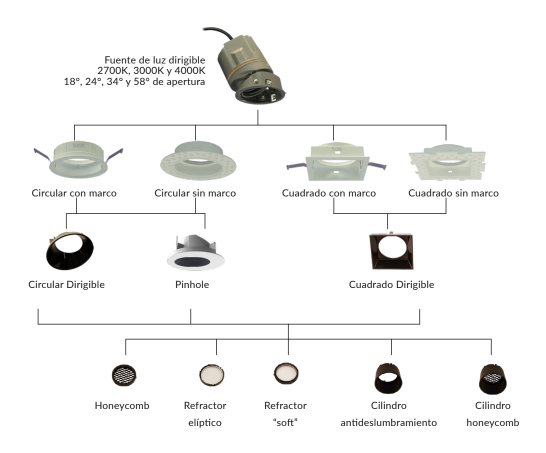
Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	
A2009-18	Honeycomb			
A2010-15	Refractor elíptico	$\bigcirc$		
A2011-15	Refractor "soft"		Diámetro de Ø 30 mm	
A2012-18	Cilindro antideslumbramiento			
A2013-18	Cilindro honeycomb			

#### Notas

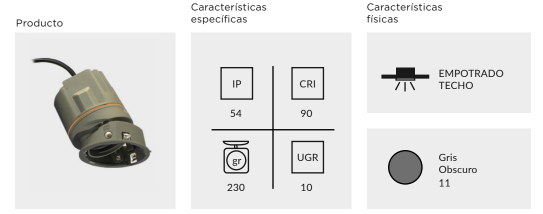
- Se recomienda el uso del refractor "soft" para mejorar la homogeneidad del haz de luz.
- Al cilindro antideslumbramiento se le puede incluir el refractor "soft".
- Solamente se puede utilizar un refractor elíptico, refractor "soft" o el honeycomb en cada fuente de luz.
- El espesor mínimo del plafón 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 " \( \sum \square\) " al final del código, seleccionar el color 16 blanco y 18 negro.

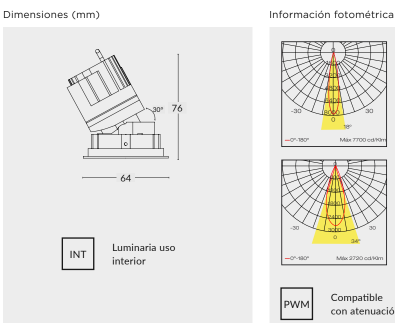
## MOD 75 HO DIRIGIBLE

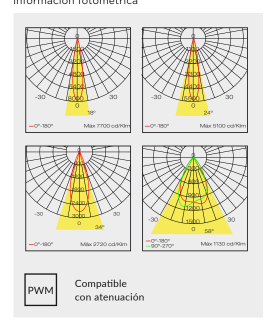
Ensamble completo



Pág. 12 MOD HO V.2510







Pág. 13 MOD HO V.2510

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 Im	Temp. de color K	Ángulo de apertura
L135A-11		980		18°
L135B-11		1100		24°
L135C-11	9	1100	2700	34°
L135E-11		920		58°
L135F-11		1030	3000	18°
L135G-11	. 9	1100		24°
L135H-11		1100		34°
L135J-11		960		58°
L135K-11		1100		18°
L135N-11	. 9	1200	4000	24°
L135Q-11	y	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)

Pág. 14 MOD HO V.2510

#### Aro de Instalación (requerido)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g	Perforación mm
A2001-□□	Circular con marco		28 85 -	Blanco Negro 16 18	50	Ø 75
A2003-□□	Cuadrado con marco	-	28 85 -	Blanco Negro 16 18	60	75 x 75
A2002-16	Circular sin marco		2[28	Blanco 16	53	Ø 75
A2004-16	Cuadrado sin marco		2	Blanco 16	69	75 x 75

#### Pantalla (requerido)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones	Acabado	Peso
			mm		g
A2005-□□	Circular cónico	0	71	Blanco Negro Cromo Dorado Plata 16 18 23 27 64	11
A200L-□□	Circular Pinhole		71	Negro Blanco/Negro 18 43	11
A2008-□□	Cuadrado dirigible		71 —	Blanco Negro Cromo Dorado Plata 16 18 23 27 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		2 1	Indefinido 15	100
A009B-15	Adaptador para losa cuadrado		1.21 20	Indefinido 15	100
A0092-15	Caja de empotramiento redonda	*	115 00 120	Indefinido 15	570
A009A-15	Caja de empotramiento cuadrada	••	115 00 120	Indefinido 15	570
A0093-□□	Arillo adaptador (solamente para redondas)	0	41 ————————————————————————————————————	Blanco Negro 16 18	20

Pág. 16 MOD HO V.2510

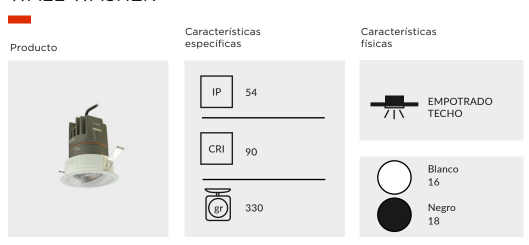
#### Accesorios ópticos (opcional)

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		_	

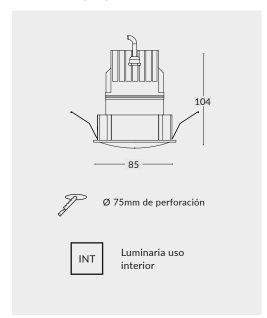
#### Notas:

- 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.

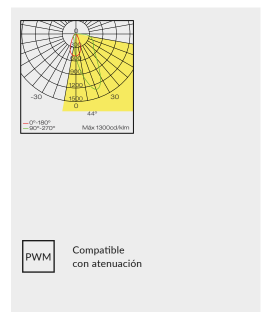
## MOD 75 WALL WASHER



Dimensiones (mm)



Información fotométrica



Pág. 18 MOD HO V.2510

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 " $\square$ " 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 Im	Temp. de color K	
L1127-□□		540	2700	
L1128-□□	9	610	3000	
L1129-□□		720	4000	

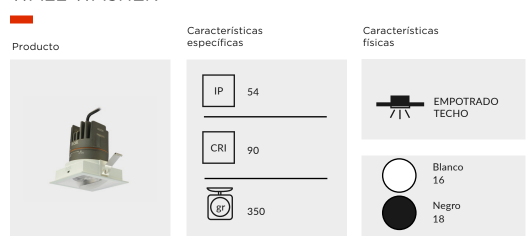
#### Accesorios adaptadores (opcional)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones	Acabado	Peso
			mm		g
A0090-15	Adaptador para losa		2:	Indefinido 15	100
A0092-15	Caja de empotramiento		76	Indefinido 15	570
A0093-□□	Arillo adaptador	0	84 4 112	Blanco Negro 16 18	20

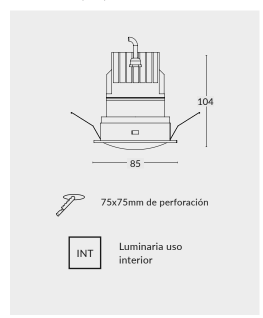
#### Notas:

- 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.

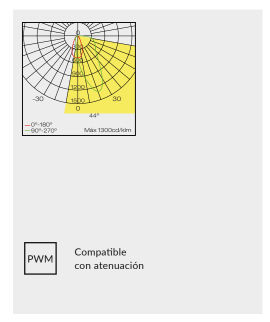
## MOD 75 WALL WASHER



#### Dimensiones (mm)



#### Información fotométrica



Pág. 20 MOD HO V.2510

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 " fa 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 Im	Temp. de color K	
L1124-□□		540	2700	
	9	610	3000	
L1126-□□		720	4000	

#### Accesorios adaptadores (opcional)

Código	Descripción	Descripción Imagen Dimensiones mm		Acabado	Peso g
A009B-15	Adaptador para losa cuadrado		1.2 1 20	Indefinido 15	100
A009A-15	Caja de empotramiento cuadrado		115 220 120	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

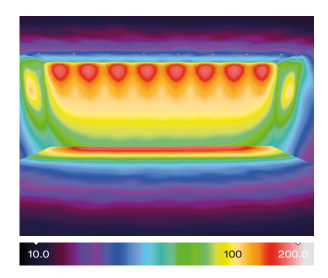
B: Altura de piso a plafón: 3.00 m

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



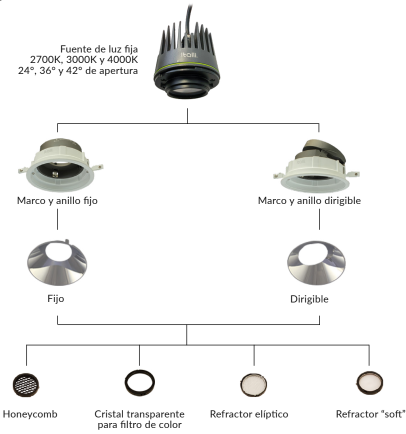
Pág. 22 MOD HO V.2510



## **MOD 105 HO**

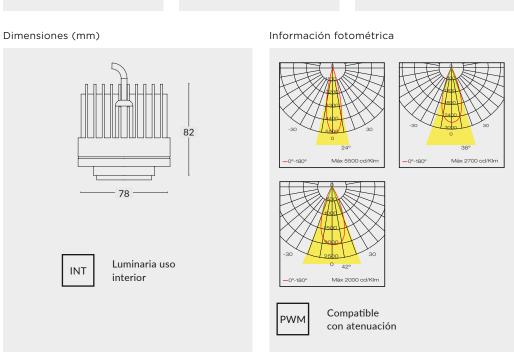


#### Ensamble completo



Pág. 24 MOD HO V.2510





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 Im	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)

Pág. 26 MOD HO V.2510

#### Aro de Instalación (requerido)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g	Perforación mm
A2021- □□	Circular fijo	-	54	Blanco Negro 16 18	150	Ø 105
A2022-□□	Circular dirigible 30° de inclinación y 355° de rotación		63	Blanco Negro 16 18	160	Ø 105

#### Pantalla (requerido)

Código	Descripción	lmagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g	
A2023-□□	Fijo			Blanco Negro Cromo 16 18 23	27	
A2024-□□	Dirigible		100	Blanco Negro Cromo 16 18 23	23	

#### Accesorios ópticos (opcional)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	
A200A-18	Honeycomb			
A200C-15	Cristal transparente para filtro de color	0	Diámetro de	
A200D-15	Refractor elíptico		Ø 40 mm	
A200F-15	Refractor "soft"	0		

#### 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.

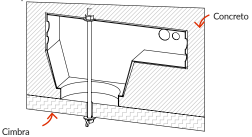
#### Accesorio adaptador para MOD 105

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones	Peso
			mm	g
A0094-15	Caja de empotramiento MOD 105		120 252 00 150	700
A0096-15	Adaptador para losa		1.2: 20	117

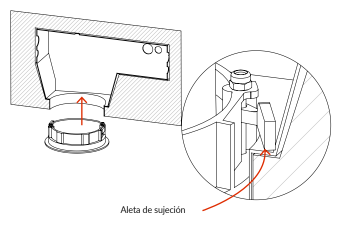
Pág. 28 MOD HO V.2510

#### Simpleza en la instalación MOD 105

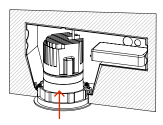
1 Fijar la caja mediante el esparrago que se incluye a travez de una perforación en la cimbra



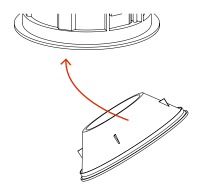
Después de retirada la cimbra, se instala el marco girando el tornillo con un desarmador para ajustar la aleta de sujeción



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	Мос	delos	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)
	L129A-11	L135A-11							
	L129B-11	L135B-11							
	L129C-11	L135C-11							
	L129E-11	L135E-11							
	L129F-11	L135F-11					E1014-15		
MOD 75	L129G-11	L135G-11			E0006-15		L1014 15		
Fijo/ Dirigible	L129H-11	L135H-11			20000 13	E1004-15		E100A.25	
у	L129J-11	L135J-11			E1117.25		E1093-15 (Trimpot)		-
MOD 75 Wall	L129K-11	L135K-11	9 W	250 mA		E1110.25	(11111111111111111111111111111111111111		
Washer	L129N-11	L135N-11			E1117.32		F4450.05	E1031.25	
	L129Q-11	L135Q-11					E1152.25		
	L129R-11	L135R-11							
	L1127-00	L1124-□□							
	L1128-□□	L1125-□□							
	L1129-□□	L1126-□□							
	L130A-11	L130G-11					F404D 45		
MOD 105	L130B-11	L130H-11		500 mA	E1008.50		E101B-15 E1152.50		
Fijo/	L130C-11	L130J-11	18 W		500 mA	E1117.50	E1111.50	E1153.50 E1081-15	E1081-15
Dirigible	L130E-11	L130K-11			E1118.50		E109A-15 (Trimpot)		
	L130F-11	-					(minpot)		

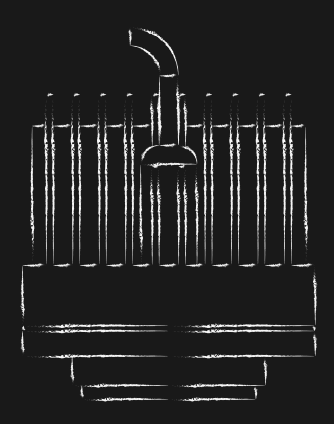
#### Notas:

Pág. 30 MOD HO V.2510

<sup>-</sup> En todos los casos, sólo se puede conectar una luminaria por cada equipo.

<sup>-</sup> Los equipos atenuables pueden ser utilizados para sistemas de On/Off interrumpiendo la alimentación eléctrica y no se debe conectar la señal de control.

<sup>-</sup> Los equipos con Trimpot (resistencia variable), permite ajustar manualmente la intensidad luminosa y realizar el encendido por medio de un apagador.



# Italli.