# MOD C + MOD S

BROCHURE DE PRODUCTO



**2025.**10

**Italli**.



# MOD C

75 HO/105 HO



# **MOD SOBREPUESTA**

La evolución de la luz, ahora también sobrepuesta.

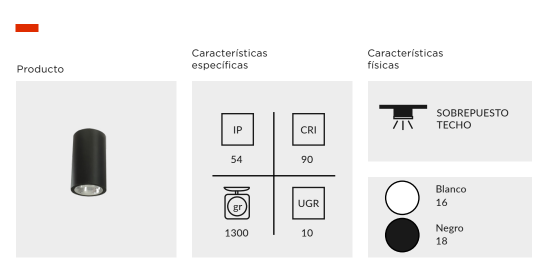
MOD C es la versión sobrepuesta de la familia MOD, con cuerpo cilíndrico en aluminio y diseño limpio que permite integrar el sistema óptico de las luminarias empotradas, ahora con todas las ventajas de la nueva tecnología High Output (HO).

Con la incorporación del nuevo LED de alto rendimiento, MOD C HO ofrece un flujo luminoso superior sin aumentar la potencia, manteniendo la calidad de luz y la eficiencia energética. Además, incorpora nuevas ópticas de precisión y sigue siendo compatible con los accesorios de la versión empotrada, ampliando su versatilidad para adaptarse a distintas alturas, ambientes y requerimientos técnicos.

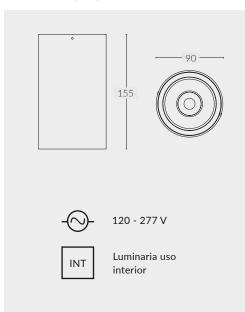
Una luminaria más potente, eficiente y flexible, con el mismo diseño sobrio y compacto que distingue a la familia MOD.

MOD C V.2510 Pág. 3

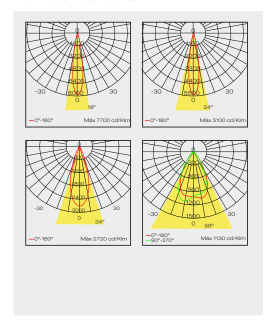
# MOD 75 C HO



# Dimensiones (mm)



### Información fotométrica



Pág. 4 MOD C V.2510

Luminaria de sobreponer cilíndrica para iluminación de acento, fuente de luz LED COB 9W con CRI 90, fabricada en aluminio con recubrimiento de pintura de resina poliéster en polvo.

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

Driver electrónico integrado On/Off a 120-277 VCA.

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
L133A-□□		980		18°
L133B-□□		1100		24°
L133C-□□	9	1100	2700	34°
L133E-□□		920		58°
L133F-□□		1030		18°
L133G-□□	9	1100	3000	24°
L133H-□□	9	1100	3000	34°
L133J-□□		960		58°
L133K-□□		1100		18°
L133N-□□	9	1200	4000	24°
L133Q-□□	7	1200	4000	34°
L133R-□□		980		58°

#### Notas

- En caso de requerir un color especial, por favor contacta a tu asesor.
- Opcional bajo pedido, driver atenuación por fase (Triac) 127 VCA.
- El cuerpo de la luminaria no incluye el reflector secundario.

MOD C V.2510 Pág. 5

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	•	71	Blanco Negro Cromo Dorado Plata 16 18 23 27 64	11
A200K-□□	Circular Pinhole		71	Negro Blanco/Negro 18 43	11

#### Notas:

- El reflector secundario no está incluido y es necesario para una correcta instalación
- En los espacios en blanco " [ " al final del código, seleccionar el color

### 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		_	

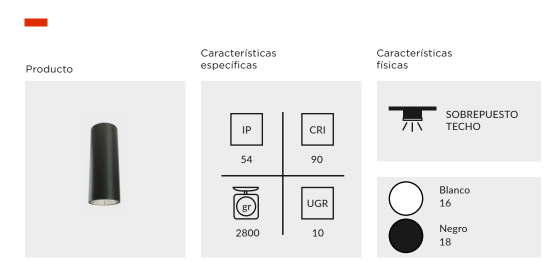
### Notas:

- 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.
- Si se utiliza el reflector pinhole, no se recomienda el uso de cilindro antideslumbramiento o cilindro honeycomb.

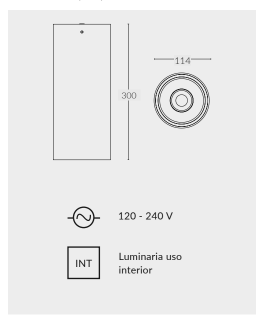
Pág. 6 MOD C V.2510



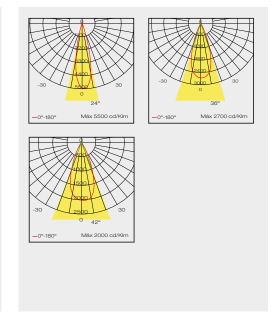
# **MOD 105 C HO**







### Información fotométrica



Pág. 8 MOD C V.2510

Luminaria de sobreponer cilíndrica para iluminación de acento, fuente de luz LED COB 18W con CRI 90, fabricada en aluminio con recubrimiento de pintura de resina poliéster en polvo.

En los espacios en blanco "\\_\_" al final del código, seleccionar el color 16 blanco y 18 negro. Para uso interior.

Driver electrónico integrado On/Off a 120-240 VCA.

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
L134A-□□		2200		24°
L134B-□□	18	2200	2700	36°
L134C-□□		2100		42°
L134E-□□		2400		24°
L134F-□□	18	2400	3000	36°
L134G-□□		2300		42°
L134H-□□		2400		24°
	18	2400	4000	36°
L134K-□□	•	2300		42°

### Notas:

- En caso de requerir un color especial, por favor contacta a tu asesor.

MOD C V.2510 Pág. 9

<sup>-</sup> Opcional bajo pedido, driver atenuación por fase (Triac) 127 VCA.

<sup>-</sup> El cuerpo de la luminaria no incluye el reflector secundario.

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g	
A2023-□□	Fija		100	Blanco Negro Cromo 16 18 23	27	

### Notas:

- El reflector secundario no está incluido y es necesario para una correcta instalación
- En los espacios en blanco " al final del código, seleccionar el color

# 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

- 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.

Pág. 10 MOD C V.2510





# MOD S

75 HO/105 HO

# **MOD SUSPENDER**

La evolución de la luz, ahora también suspendida.

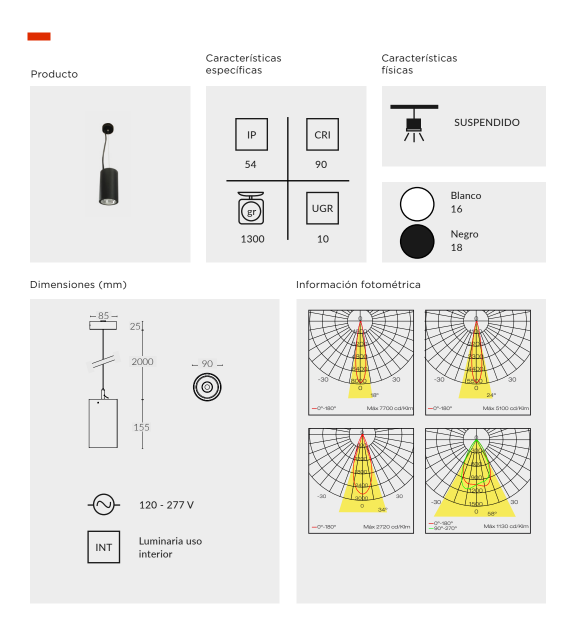
MOD S es la versión suspendida de la familia MOD, con cuerpo cilíndrico en aluminio y diseño limpio que permite integrar el sistema óptico de las luminarias empotradas, ahora con todas las ventajas de la nueva tecnología High Output (HO).

Con la incorporación del nuevo LED de alto rendimiento, MOD S HO ofrece un flujo luminoso superior sin aumentar la potencia, manteniendo la calidad de luz y la eficiencia energética. Además, incorpora nuevas ópticas de precisión y sigue siendo compatible con los accesorios de la versión empotrada, ampliando su versatilidad para adaptarse a distintas alturas, ambientes y requerimientos técnicos.

Una luminaria más potente, eficiente y flexible, con el mismo diseño sobrio y compacto que distingue a la familia MOD.

MOD S V.2510 Pág. 13

# MOD 75 S HO



Pág. 14 MOD S V.2510

Luminaria para suspender a techo de forma cilíndrica para iluminación de acento, fuente de luz LED COB de 9W, fabricada en aluminio con recubrimiento de pintura de resina poliéster en polvo.

En los espacios en blanco "\(\subseteq\subsete^\text{`al final del código, seleccionar el color 16 blanco y 18 negro. Para uso interior.

Driver electrónico integrado On/Off a 120-277 VCA.

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
L131A-□□		980		18°
L131B-□□		1100		24°
L131C-□□	9	1100	2700	34°
L131E-□□		920		58°
L131F-□□		1030		18°
L131G-□□	9	1100	3000	24°
L131H-□□	7	1100	3000	34°
L131J-□□		960		58°
L131K-□□		1100		18°
L131N-□□	9	1200	4000	24°
L131Q-□□	7	1200	4000	34°
L131R-□□		980		58°

### Notas:

- En caso de requerir un color especial, por favor contacta a tu asesor.
- Opcional bajo pedido, driver atenuación por fase (Triac) 127 VCA.
- El cuerpo de la luminaria no incluye el reflector secundario.

MOD S V.2510 Pág. 15

Código	Descripción	lmagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso 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

### Notas:

- El reflector secundario no está incluido y es necesario para una correcta instalación
- En los espacios en blanco " □□" al final del código, seleccionar el color

# Accesorios ópticos (opcional)

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	
A2009-18	Honeycomb			
A2010-15	Refractor elíptico			
A2011-15	Refractor "soft"	0	Diámetro de Ø 30 mm	
A2012-18	Cilindro antideslumbramiento			
A2013-18	Cilindro honeycomb			

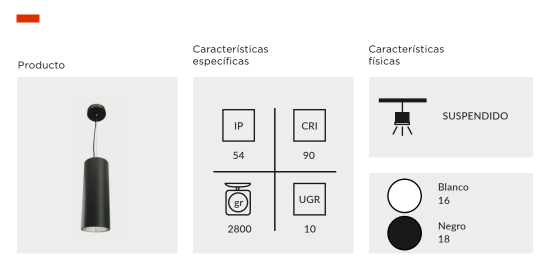
### Notas:

- 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.
- Si se utiliza el reflector pinhole, no se recomienda el uso de cilindro antideslumbramiento o cilindro honeycomb.

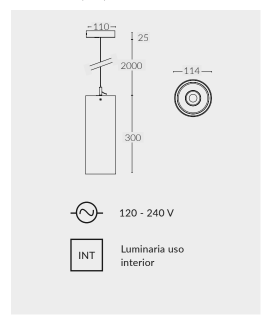
Pág. 16 MOD S V.2510



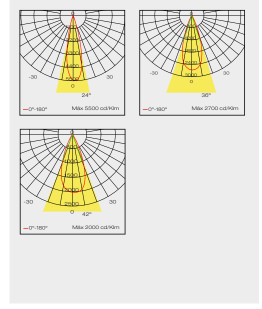
# **MOD 105 S HO**



# Dimensiones (mm)



### Información fotométrica



Pág. 18 MOD S V.2510

Luminaria para suspender a techo de forma cilíndrica para iluminación de acento, fuente de luz LED COB de 18W, fabricada en aluminio con recubrimiento de pintura de resina poliéster en polvo.

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

Driver electrónico integrado On/Off a 120-240 VCA.

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
L132A-□□		2200		24°
L132B-□□	18	2200	2700	36°
L132C-□□		2100		42°
L132E-□□		2400		24°
L132F-□□	18	2400	3000	36°
L132G-□□		2300		42°
L132H-□□		2400		24°
L132J-□□	18	2400	4000	36°
L132K-□□	•	2300		42°

### Notas:

- En caso de requerir un color especial, por favor contacta a tu asesor.
- Opcional bajo pedido, driver atenuación por fase (Triac) 127 VCA.
- El cuerpo de la luminaria no incluye el reflector secundario.

MOD S V.2510 Pág. 19

Código	Descripción	Imagen	Dimensiones mm	Acabado	Peso g
A2023-□□	Fija		100	Blanco Negro Cromo 16 18 23	27

### Notas:

- El reflector secundario no está incluido y es necesario para una correcta instalación
- En los espacios en blanco " [ " al final del código, seleccionar el color

# 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

- Los reflectores blanco y negro tienen un 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.

Pág. 20 MOD S V.2510





Italli.