# LUX 55 BROCHURE DE PRODUCTO



**2025.**10

Italli.



## **LUX 55**

#### Presentamos la nueva LUX 55.

Nuestra nueva luminaria Downlight LUX 55, diseñada para transformar tus espacios con estilo y eficiencia. Fabricada en aluminio de alta calidad, esta innovadora luminaria cuenta con un diámetro de solo 55 mm y un LED COB de 7W, lo que la convierte en la opción perfecta para empotrar en plafones y crear un ambiente acogedor y sofisticado.

La LUX 55 está disponible en tres temperaturas de color diferentes (2700K, 3000K y 4000K) para adaptarse a tus necesidades y preferencias de iluminación. Además, cuenta con una variedad de accesorios que permiten una instalación fácil y versátil, así como opciones adicionales para personalizar la configuración según tus necesidades.

Su diseño discreto elegante convierte opción ideal proyectos de para escalas medianas. como: Dormitorios. Salas de estar. Cocinas. Oficinas. entre otros.

No te pierdas la oportunidad de experimentar la iluminación con estilo y eficiencia que ofrece la LUX 55. ¡Descubre más y comienza a iluminar tus espacios de manera innovadora!

LUX 55 V.2510 Pág. 3

## LUX 55 FIJA



#### Ensamble completo

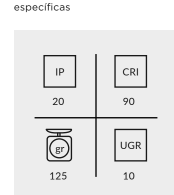


Pág. 4 LUX 55 V.2510

# LUX 55





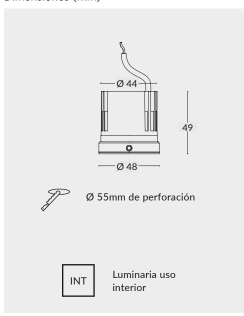


Características

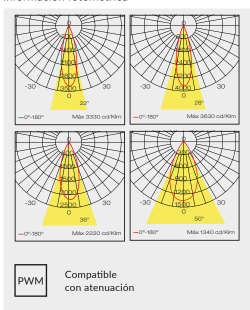








#### Información fotométrica



Pág. 5 LUX 55 V.2510

Fuente de luz LED 7W 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.

Código	Potencia W	Flujo luminoso Im	Temp. de color K	Ángulo de apertura	
L125E-11		550	2700		
L125F-11	7	540	3000	22°	
L125G-11		570 4000			
L125H-11		620	2700		
L125J-11	7	610	3000	28°	
L125K-11		640 4000			
L125N-11		660	2700		
L125Q-11	7	7 640 3000		36° -	
L125R-11		700 4000			
L125U-11		620	2700		
L125W-11	7	7 620 3000		50°	
L125X-11	660 4000				

Disponible opción atenuable por control de fase, DALI y 0-10V consultar con su asesor.

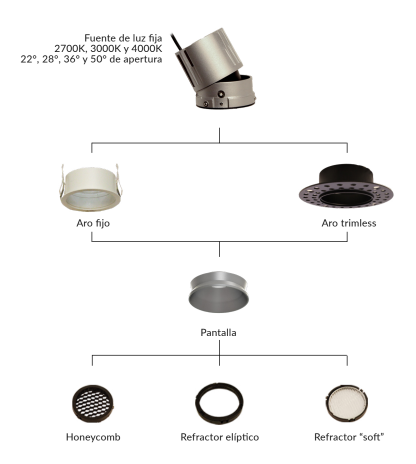
Pág. 6 LUX 55 V.2510



## LUX 55 DIRIGIBLE



#### Ensamble completo

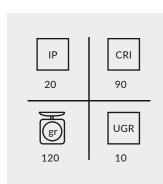


Pág. 8 LUX 55 V.2510

# LUX 55





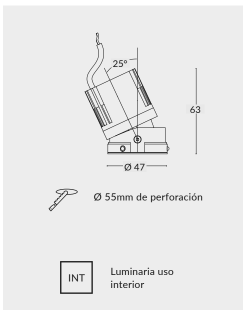


Características

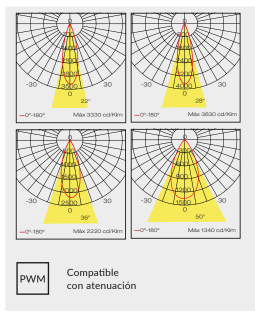
específicas











Pág. 9 LUX 55 V.2510

## Fuente de luz LED 7W dirigible 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.

Código	Potencia W	Flujo luminoso Im	Temp. de color K	Ángulo de apertura
L127E-11		550	2700	
L127F-11	7	540	3000	22°
L127G-11		570	4000	•
L127H-11		620	2700	
L127J-11	7	610	3000	28°
L127K-11		640	4000	•
L127N-11		660	2700	
L127Q-11	7	640	3000	36°
L127R-11		700	4000	
L127U-11		620	2700	
L127W-11	7	620	3000	50°
L127X-11		660	4000	

Disponible opción atenuable por control de fase, DALI y 0-10V consultar con su asesor.

Pág. 10 LUX 55 V.2510

# Aro de Instalación (requerido)

Código	Descripción	lmagen	Dimension mm	es Acaba			Perforación mm	Orificio paso de drive mm	
A112A-□□	Con Marco		053 — 25 — Ø60 —	Blanco   16	Negro 18	23	Ø 55	(	Ø 45
A112B-□□	Trimless			Blanco I	Negro 18	61	Ø 55	Ø 45	
Pantalla (requ	erido)								
Código	Descr	ipción	Imagen	Dimensiones		Aca	bado	Peso	
				mm				g	
A112C-□□	] Circ	cular	8	18 \		Blanco N 16	legro Cromo 18 23	6	
Accesorios óp	ticos (opciona	I)							
Código		Descripció	ón	Imagen		Dimen m			
A112E-18		Honeycom	nb						
A112F-15	F	Refractor elíptico		0		Diámetro de Ø 26 mm			
A112G-15		Refractor s	oft						
Accesorio ada	ptador (opcio	nal)							
Código	Descr	ipción	Imagen	Din	nensio mm	ones	Α	cabado	Peso g
A112H-15		a de amiento	7	120 Oo Ø56	61.5	220		idefinido 15	570

#### 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.

LUX 55 V.2510 Pág. 11

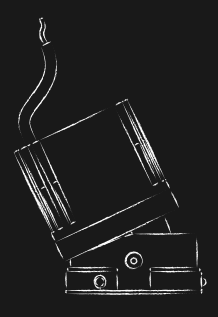
#### Selección de Driver para luminarias de la familia LUX

Familia	Мос	lelos	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)
	L125E-11	L127E-11	7 W	250 mA	E0006-15 E1117.25	E1110.25	E1014-15 E1093-15 (Trimpot)	E100A.25	
	L125F-11	L127F-11							
	L125G-11	L127G-11							
	L125H-11	L127H-11							
	L125J-11	L127J-11							
LUX 55 Fijo/ Dirigible	L125K-11	L127K-11							-
	L125N-11	L127N-11							
	L125Q-11	L127Q-11							
	L125R-11	L127R-11							
	L125U-11	L127U-11							
	L125W-11	L127W-11							
	L125X-11	L127X-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
- Los equipos con Trimpot (resistencia variable), permite ajustar manualmente la intensidad luminosa y realizar el encendido por medio de un apagador.

Pág. 12 LUX 55 V.2510



# Italli.