

Serie: Luna Eco

ESPECIFICACIONES
SPECIFICATIONS

230V 220V-240V - 50/60Hz

30.000 horas (L70)
30.000 hours (L70)

-20°C... +40°C

CRI CRI > 80

CCT 4000K/6000K
4000K/6000K

CE Marcado CE
CE marked

PF PF > 0,6

Clase II
Class II

IP IP40

UGR < 21

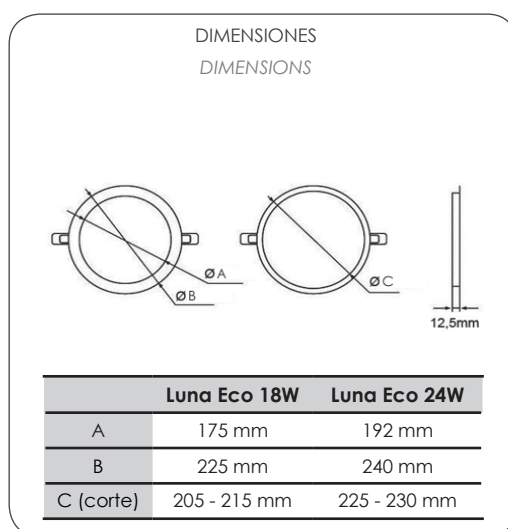
Garantía 2 años
2 year warranty

Opción dimmable
Dimmable option


MODELOS
MODELS

Modelo Model	LUNA ECO		LUNA ECO D		LUNA ECO EM	
	18W	24W	18W	24W	18W	24W
Potencia/Power	18W	24W	18W	24W	18W	24W
Lúmenes*/Lumens*	1.500 lm	2.000 lm	1.500 lm	2.000 lm	1.500 lm/400 lm	2.000 lm/400 lm
Autonomía/Autonomy	-		-		1 hora/hour	
Dimmable	-		PUSH/1-10V/DALI		-	
Eficiencia/Efficiency	85 lm/W	85 lm/W	85 lm/W	85 lm/W	85 lm/W	85 lm/W
UGR	<21					
Clase energética/Efficiency class	A+					
LED	LED SMD blanco de alta luminosidad/White LED SMD high brightness					
Marco/Frame	Aluminio blanco/White aluminium					
Peso/Weight	0,53 Kg.	0,64 Kg.	0,64 Kg.	0,75 Kg.	0,69 Kg.	0,80 Kg.

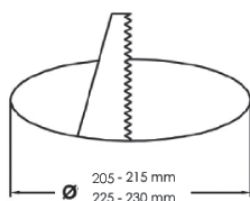
*±10% tolerancia en luminosidad/±10% brightness tolerance



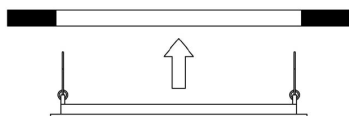
INSTALACIÓN INSTALLATION

La instalación debe hacerse por personal autorizado, trabajando siempre con la tensión de red desconectada.

Verificar siempre que la tensión de red de la instalación es del valor adecuado a la entrada del driver.



Hacer un corte redondo en el techo según dimensión indicada en el gráfico.



Insertar el driver a través del corte hecho en el techo y empotrar el downlight mediante los muelles que lleva incorporados.

MANTENIMIENTO MAINTENANCE

- 1 - Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento asegurarse de que la Red esté desconectada.
- 2 - Realizar una limpieza periódica de la luminaria asegura un funcionamiento seguro de la misma y un aumento de horas de vida.
- 3 - Los componentes del circuito LED sustituidos deben ser reciclados de forma adecuada.

ESQUEMA DE CONEXIONES CONNECTION SCHEME

