

Serie: Cuadro

ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

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

CCT 4000K
4000K

IP IP40

25.000 horas (L70)
25.000 hours (L70)

CE Marcado CE
CE marked

Opción dimmable
Dimmable option

-20°C... +45°C

PF PF > 0,90

Garantía 2 años
2 year warranty

CRI CRI > 80

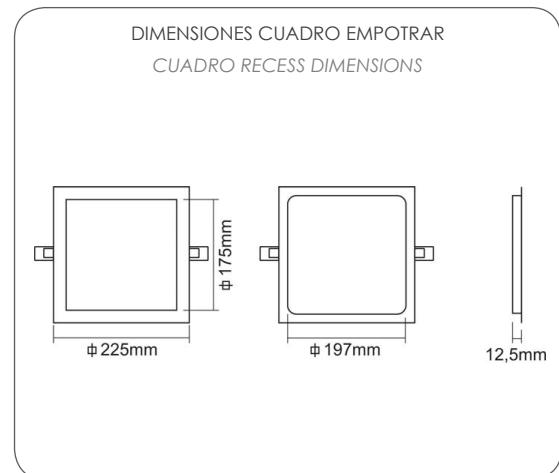
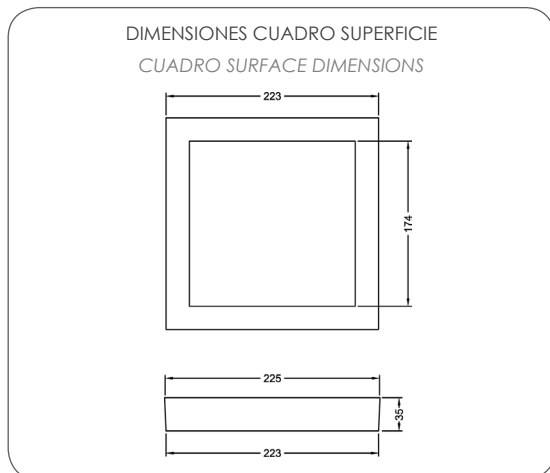
Clase II
Class II



MODELOS MODELS

Modelo Model	CUADRO	CUADRO D	CUADRO EM	CUADRO SUPERFICIE	CUADRO D SUPERFICIE
Potencia/Power	18W	18W	18W	18W	18W
Lúmenes*/Lumens*	1.500 lm	1.500 lm	1.500 lm/400 lm	1.500 lm	1.500 lm
Autonomía/Autonomy	-	-	1 hora/hour	-	-
Dimmable	-	PUSH/1-10V/DALI	-	-	PUSH/1-10V/DALI
Eficiencia/Efficiency	83,33 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	0,67 Kg.	0,67 Kg.	1,14 Kg.	0,78 Kg.	0,78 Kg.

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



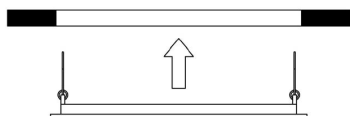
INSTALACIÓN INSTALLATION

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 - Limpiar la pantalla con un paño suave humedecido con un poco de detergente neutro, asegúrese de no utilizar ningún producto agresivo.
- 3 - Los componentes del circuito LED sustituidos deben ser reciclados de forma adecuada.

ESQUEMA DE CONEXIONES CONNECTION SCHEME

