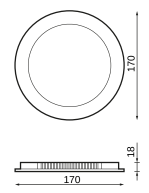




Especificaciones (Luminarias de Serie)						
Aislamiento eléctrico CCII						
√ Tensión (V) 230V						
HZ Frecuencia (Hz) 50-60Hz						
Φ Factor de potencia (Cos fi) Hasta ≥0,9	9					
Regulación No						
□ IP Índice de estanqueidad IP20						
© Color cuerpo RAL9006						
Difusor PC-O						
Cuerpo AL						
K Temperatura de color 3000K-65	00K					
♥ CRI Índice de repr. cromática >80						
△ Ángulo de apertura 120°						
→ Dimensiones Ø170x18m	nm					
← <b>Posición de montaje</b> Empotrad	do Techo					
ψ <sub>LUM</sub> Flujo luminoso (lm) 984lm						
Vida útil (L70B50>)	)35.000h					
(L70B50>)	)35.000h					



Referencias							
	W	ф	K	Ø	<b>(</b>	$\longleftrightarrow$	$\bigcirc$
482905	12W	929lm	3000K	>80	Blanco	Ø170x18mm	No
482912	12W	984lm	4000K	>80	Blanco	Ø170x18mm	No
482929	12W	929lm	3000K	>80	RAL9006	Ø170x18mm	No
482936	12W	984lm	4000K	>80	RAL9006	Ø170x18mm	No
643306	12W	1.034lm	6500K	>80	RAL9006	Ø170x18mm	No





Bajo Pedido 🗓





Kit de emergencia 1h (Excepto 24W)

Regulación 1-10V



Soluciones S



### Pack CTE



#### descripción



Regulación por aporte de luz natural para cumplir con las exigencias del CTE. Control independiente de dos lineas de luminarias regulables DALI con sensor para instalar en luminaria o caja en superficie. Preconfigurado para poner en funcionamiento de manera sencilla.

#### descripción



Dispositivo que habilita el control de luminaria DALI a través de cualquier terminal Bluetooth® vía APP gratuita que nos ofrece el control de regulación de flujo, color, configuración de escenas, comportamiento vinculado a horarios.

# DAIL DALI

#### descripción



Necesita driver DALI

#### Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes codigos BIDI o en la web www.prilux.es