

Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Aislamiento eléctrico	CII
	Tensión (V)	180-250V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta $\geq 0,9$
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP20
	Color cuerpo	Blanco
	Difusor	PC-O
	Cuerpo	AL
K	Temperatura de color	3.000K/4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Ángulo de apertura	120°
	Dimensiones	150x30mm
	Posición de montaje	Empotrado Techo
	Temp. de funcionamiento	-5°C~+35 °C
ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	996lm
	Vida útil	(L70B50>) 50.000h

Referencias

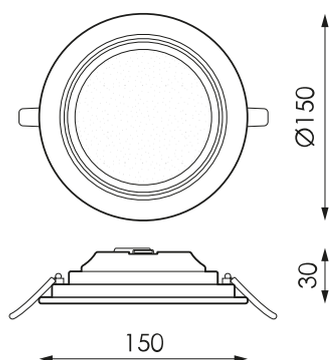


	W	ϕ_{LUM}	K					
381499	9W	1.017lm	4.000K	>80	Gris 9006	125-130	150x30mm	No
381505	9W	996lm	3.000K	>80	Gris 9006	125-130	150x30mm	No
381512	9W	1.017lm	4.000K	>80	Blanco	125-130	150x30mm	No
381529	9W	996lm	3.000K	>80	Blanco	125-130	150x30mm	No
532167	9W	1.017lm	4.000K	>80	Blanco	125-130	150x30mm	Si

Dimensiones



Fotometría





Bajo Pedido



Kit de emergencia 2h

Accesorios



387545

ACCESORIO
SUPERFICIE CL
KENTAU 9W BLANCO



532204

DRIVER KENTAU 9W
1-10V



Tecnologías



CELLTECH



La tecnología CELLTECH es un sistema revolucionario de alimentación de luminarias que permite la extracción y el intercambio de drivers que facilita y simplifica la instalación y montaje de luminarias. Los driver CELLTECH están disponibles sin regulación y con regulación 1-10V y C-TOUCH.



Soluciones

S



Pack CTE

descripción



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



Pack BLUETOOTH

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.



Pack AULAS

descripción



Regulación por aporte de luz natural y presencia stand alone. Sistema de control de iluminación para cumplir con las exigencias del CTE y optimizar el uso de la energía aprovechando el aporte de luz natural y apagado automático en caso de ausencia.

Info



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