



Especificaciones (Luminarias de Serie)



	Aislamiento eléctrico	CII
	Tensión (V)	230V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	$\geq 0,9$
	Regulación	No

	IP Índice de estanqueidad	IP20
	IP Luminaria Instalada	40
	Color cuerpo	Blanco
	Difusor	PC-O
	Cuerpo	AL

K	Temperatura de color	3.000K
	CRI Índice de repr. cromática	≥ 80
	Ángulo de apertura	120°

	Dimensiones	120x120x18mm
	Posición de montaje	Empotrado Techo

	Temp. de funcionamiento	-5 +35
--	--------------------------------	--------

ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	511lm
--------------	----------------------------	-------

	Vida útil	(L70B50>) 35.000h
--	------------------	-------------------

Referencias

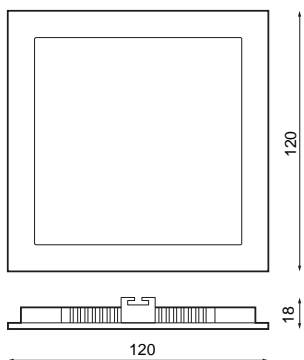


	W	ϕ_{LUM}	K					
483070	9W	511lm	3.000K	≥80	Blanco	105x105	120x120x18mm	No

Dimensiones



Fotometría



Info



Módulo PCB fabricado en aluminio para favorecer la disipación de temperatura. Placa de policarbonato interna para mejorar la reflexión lumínica. Luz perimetral.

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 líneas de luminarias regulables DALI con sensor para instalar en luminaria o caja en superficie. Preconfigurado para poner en funcionamiento de manera sencilla.



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.



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.



Driver DALI

descripción



Necesita driver DALI

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