


















Especificaciones (Luminarias de Serie)







	Tensión (V)	230V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP20
	Color cuerpo	Blanco
	Cuerpo	AL
K	Temperatura de color	3.000K,4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Óptica	PC
	Ángulo de apertura	90°
	UGR	<19
	Dimensiones	1.195x295x14,5mm
	Posición de montaje	Empotrar
	Temp. de funcionamiento	-5°C~+35 °C
	Flujo luminoso (lm)	3.725/4.164lm
	Aislamiento eléctrico	CII
	Vida útil	(L70B50>) 50.000h

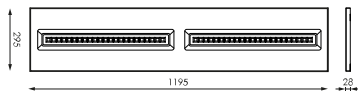


Referencias



	W _{LED}	W		ϕ _{LED}	ϕ _{LUM}	K		
496377	35W	32W	850mA	4.678/4.986lm	3.725/4.164lm	3.000K,4.000K	1.175 x 275	No

Dimensiones



Fotometría



Bajo Pedido



Kit de emergencia 1h



DALI

Bluetooth

Accesorios



207591

MARCO BL
EMPOTRAR
ESCAYOLA SILENT
LED 120X30CM



207874

CAJON BL
SUPERFICIE SILENT
LED 120X30CM



491532

KIT SUSPENSION
DIANE TECH 1,5M



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.

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