



Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Aislamiento eléctrico	CII
	Tensión (V)	230V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP20
	IP Luminaria Instalada	44
	Color cuerpo	Blanco
	Difusor	PS
	Cuerpo	FE
K	Temperatura de color	3.000K/6.500K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Ángulo de apertura	120°
	Dimensiones	595x595x20mm
	Posición de montaje	Empotrar
	Flujo luminoso (lm)	3.968lm
	Vida útil	(L70B50>) 30.000h

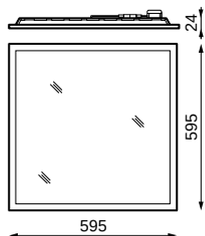


Referencias

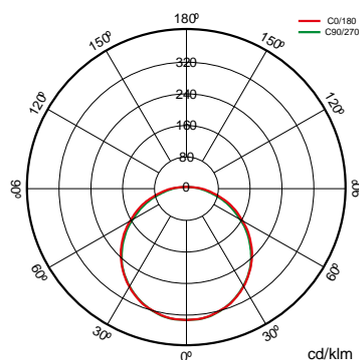


	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K		
582070	36W	32W	1000mA	5.305lm	4.156lm	4.000K	575 x 575	No
582087	36W	32W	1000mA	5.238lm	3.691lm	3.000K	575 x 575	No
582094	36W	32W	1000mA	5.271lm	3.968lm	6.500K	575 x 575	No

Dimensiones



Fotometría





Bajo Pedido



Kit de emergencia 1h



DALI

Bluetooth

Accesorios



964562

MARCO BL
EMPOTRAR
ESCAYOLA SILENT
LED 60X60CM



164092

CAJON BL
SUPERFICIE SILENT
LED 60X60CM



397391

MARCO EMPOTRAR
TECHO PERFIL
OCULTO SILENT I
60X60



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.

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