



## Especificaciones (Luminarias de Serie)

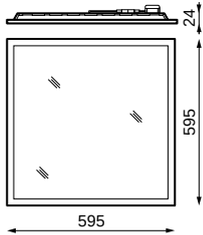
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CII
	<b>Tensión (V)</b>	230V
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP20
	<b>IP Luminaria Instalada</b>	44
	<b>Color cuerpo</b>	Blanco
	<b>Difusor</b>	PS
	<b>Cuerpo</b>	FE
<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	6.500K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

## Referencias

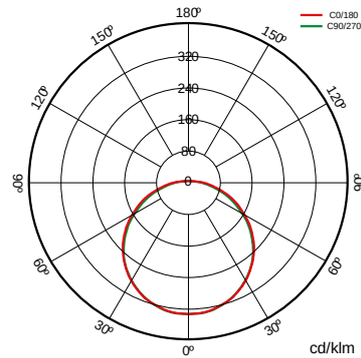


	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	K		
<b>582094</b>	36W	32W	1000mA	5.271lm	3.968lm	6.500K	575 x 575	No

## 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](http://www.prilux.es)