








## Especificaciones (Luminarias de Serie)

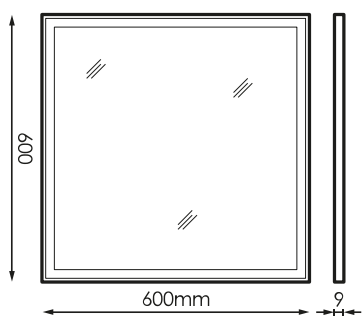
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CII
	<b>Tensión (V)</b>	230V
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60Hz
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	$\geq 0,9$
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP20
	<b>IP Luminaria Instalada</b>	IP40
	<b>Color cuerpo</b>	Blanco
	<b>Difusor</b>	PMMA
	<b>Cuerpo</b>	FE
<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80
	<b>Ángulo de apertura</b>	120°
	<b>Dimensiones</b>	595x595x90mm
	<b>Posición de montaje</b>	Empotrado Techo
	<b>Dimensiones corte</b>	575 x 575
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-5°C ~ +35°C
$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	3.898lm
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>)50.000h

## Referencias

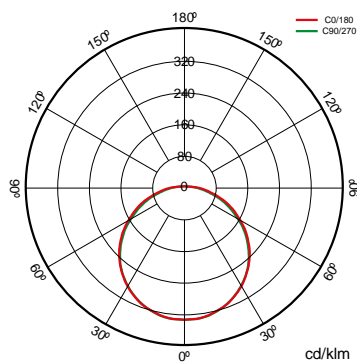


	$W_{LED}$	$W$		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$K$		
<b>404471</b>	40W	43W	1000mA	$\geq 0,9$	4813lm	3898lm	4000K	575 x 575	No

## Dimensiones



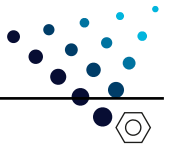
## Fotometría



## Info



Necesita driver DALI



**964562**

MARCO BL  
EMPOTRAR  
ESCAJOLA SILENT



**164092**

CAJON BL  
SUPERFICIE SILENT  
LED 60X60CM



**207621**

SUSPENSION CABLE  
ACERO 1M  
HF11ED6EXP 1UN



**397391**

MARCO EMPOTRAR  
TECHO PERFIL  
OCULTO SILENT I

## Soluciones

S



### 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)