











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	IP40
	Color cuerpo	Blanco
	Difusor	PMMA
	Cuerpo	FE

K	Temperatura de color	6500K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Ángulo de apertura	120°

	Dimensiones	595x595x90mm
	Posición de montaje	Empotrado Techo
	Dimensiones corte	575 x 575

	Temp. de funcionamiento	-5°C ~ +35°C
---	--------------------------------	--------------

ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	4.059lm
--------------	----------------------------	---------

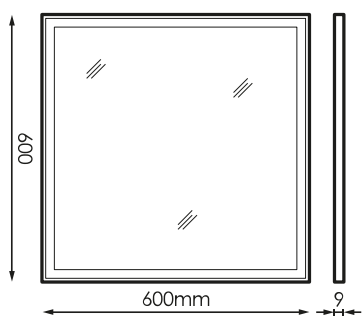
	Vida útil	(L70B50>)50.000h
---	------------------	------------------

Referencias

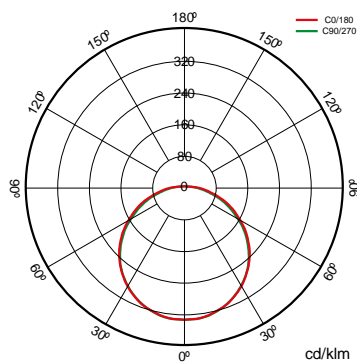


	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K		
404488	40W	43W	1000mA	$\geq 0,9$	5035lm	4059lm	6500K	575 x 575	No

Dimensiones



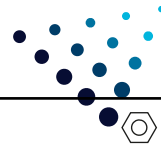
Fotometría



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



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