









Especificaciones (Luminarias de Serie)



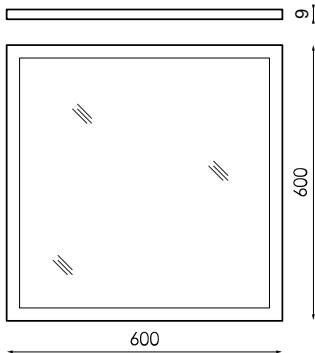
	Tensión (V)	230V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
Φ	Factor de potencia (Cos fi)	>0,9
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP20
	IP Luminaria Instalada	40
	Color cuerpo	Blanco
	Difusor	PMMA P
	Cuerpo	FE
K	Temperatura de color	4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	UGR	<19
	Dimensiones	600x600mm
	Posición de montaje	Empotrar
ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	4.026lm
	Aislamiento eléctrico	CII
	Vida útil	(L70B50>) 50.000h

Referencias

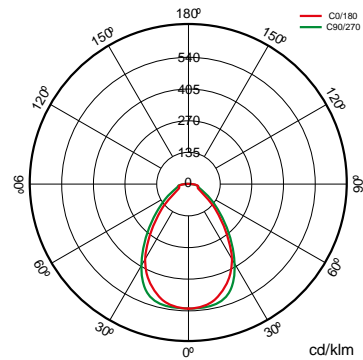


	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K		
470742	40W	36W	1000mA	>0,9	4.953lm	4.026lm	4.000K	575 x 575	No

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



207638

CABLE
ALIMENTACION
TRANS 3X0,75 1M 1PC



472500

KIT SUSPENSION
1,5M SILENT LED (4
UDS)



397391

MARCO EMPOTRAR
TECHO PERFIL
OCULTO SILENT I
60X60



537933

CABLE ALIM
REGULABLE TRANS
5X0,75 1M 1PC



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

Info	
UGR <19 con R(%):70/70/30, S(m2)<36 y h(m)≥2,8	