















Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Aislamiento eléctrico	CII
	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta $\geq 0,5$
	Regulación	Si

	IP Índice de estanqueidad	IP20
	Color cuerpo	Blanco
	Cuerpo	PC

K	Temperatura de color	3.000K/4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Ángulo de apertura	38°

	Dimensiones	Ø90x44mm
	Posición de montaje	Empotrar
	Inclinación	25°

	Flujo luminoso (lm)	677lm
---	----------------------------	-------

	Vida útil	(L70B50>) 25.000h
---	------------------	-------------------



Referencias



	W	ϕ_{LUM}	K					
545488	6,5W	542lm	3.000K	≥ 80	Blanco	$\phi 74$	$\phi 90 \times 44 \text{mm}$	No
545495	6,5W	573lm	4.000K	≥ 80	Blanco	$\phi 74$	$\phi 90 \times 44 \text{mm}$	No
545501	6,5W	542lm	3.000K	≥ 80	Gris 9006	$\phi 74$	$\phi 90 \times 44 \text{mm}$	No
545518	6,5W	573lm	4.000K	≥ 80	Gris 9006	$\phi 74$	$\phi 90 \times 44 \text{mm}$	No
580229	7W	677lm	3.000K	> 80	Blanco	70mm	$\phi 90 \times 48 \text{mm}$	No
580236	7W	739lm	4.000K	> 80	Blanco	70mm	$\phi 90 \times 48 \text{mm}$	No
580243	7W	677lm	3.000K	> 80	Gris 9006	70mm	$\phi 90 \times 48 \text{mm}$	No
580250	7W	739lm	4.000K	> 80	Gris 9006	70mm	$\phi 90 \times 48 \text{mm}$	No
587563	7W	677lm	3.000K	> 80	Blanco	70mm	$\phi 90 \times 44 \text{mm}$	Si
587570	7W	739lm	4.000K	> 80	Blanco	70mm	$\phi 90 \times 44 \text{mm}$	Si
587587	7W	677lm	3.000K	> 80	Gris 9006	70mm	$\phi 90 \times 44 \text{mm}$	Si
587594	7W	739lm	4.000K	> 80	Gris 9006	70mm	$\phi 90 \times 44 \text{mm}$	Si

Dimensiones



Fotometría

