



Especificações (Luminárias da série)

	Isolamento elétrico	CII
	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
Φ	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta $\geq 0,5$
	Regulação	Sim

	Índice de estanqueidade IP	IP20
	Cor do corpo	Branco
	Corpo	PC

K	Temperatura de cor	3000K-4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Angulo de abertura	38°

	Dimensão	Ø90x44mm
	Posição de montagem	Empotrar
	Inclinação	25°

Φ_{LUM}	Fluxo (lm)	677lm
--------------	-------------------	-------

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



Referências



	W	ϕ_{LUM}	K				
545488	6,5W	542lm	3.000K	≥ 80	Branco	$\emptyset 74$	$\emptyset 9$
545495	6,5W	573lm	4.000K	≥ 80	Branco	$\emptyset 74$	$\emptyset 9$
545501	6,5W	542lm	3000K	80cromatica	$\emptyset 90 \times 44 \text{mm}$	Não	
545518	6,5W	573lm	4000K	80cromatica	$\emptyset 90 \times 44 \text{mm}$	Não	
580229	7W	677lm	3.000K	> 80	Branco	70mm	$\emptyset 9$
580236	7W	739lm	4.000K	> 80	Branco	70mm	$\emptyset 9$
580243	7W	677lm	3.000K	> 80	Cinza 9006	70mm	$\emptyset 9$
580250	7W	739lm	4.000K	> 80	Cinza 9006	70mm	$\emptyset 9$
587563	7W	677lm	3.000K	> 80	Branco	70mm	$\emptyset 9$
587570	7W	739lm	4.000K	> 80	Branco	70mm	$\emptyset 9$
587587	7W	677lm	3.000K	> 80	Cinza 9006	70mm	$\emptyset 9$
587594	7W	739lm	4.000K	> 80	Cinza 9006	70mm	$\emptyset 9$

Dimensões



Fotometria

