



Especificações (Luminárias da série)

	Isolamento elétrico	CII
	Tensão (V)	100-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta $\geq 0,5$
	Regulação	Não

	Índice de estanqueidade IP	IP20
	Cor do corpo	Branco
	Material Difusor	PC-T
	Corpo	AL

K	Temperatura de cor	3000K-4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	≥ 80
	Angulo de abertura	35°

	Dimensão	Ø90x44mm
	Posição de montagem	Empotrado Techo
	Inclinação	25°

	Temperatura de trabalho	-5 +35
---	--------------------------------	--------

ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	542lm
--------------	-------------------	-------

	Vida	(L70B50>)15.000h
---	-------------	------------------



Referências



	W	ϕ_{LUM}	K					
545525	6,5W	542lm	3.000K	≥ 80	Branco		$\varnothing 74$	$\varnothing 90$
545532	6,5W	573lm	4.000K	≥ 80	Branco		$\varnothing 74$	$\varnothing 90$
545549	6,5W	542lm	3000K	80cromatica	$\varnothing 90 \times 44 \text{mm}$		Não	
545556	6,5W	573lm	4000K	80cromatica	$\varnothing 90 \times 44 \text{mm}$		Não	
580267	7W	677lm	3.000K	> 80	Branco		70 x 70	$\varnothing 90$
580274	7W	739lm	4.000K	> 80	Branco		70 x 70	$\varnothing 90$
580281	7W	677lm	3.000K	> 80	Cinza 9006		70 x 70	$\varnothing 90$
580298	7W	739lm	4.000K	> 80	Cinza 9006		70 x 70	$\varnothing 90$
587600	7W	677lm	3.000K	> 80	Branco		70 x 70	90x90
587617	7W	739lm	4.000K	> 80	Branco		70 x 70	90x90
587624	7W	677lm	3.000K	> 80	Cinza 9006		70 x 70	90x90
587631	7W	739lm	4.000K	> 80	Cinza 9006		70 x 70	90x90

Dimensões



Fotometria

