



Especificações (Luminárias da série)

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

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

K	Temperatura de cor	3000K-6500K
	CRI Índice de repr. cromática	80cromatica
	Angulo de abertura	160°

	Dimensão	585x24x38mm
	Posição de montagem	Superficie
	Junção	No
	Fonte de energia	Incluida

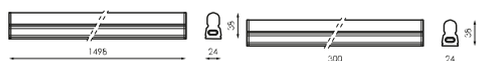
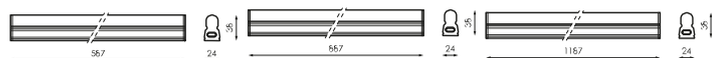
	Fluxo (lm)	927lm
---	-------------------	-------

	Vida	(L70B50>)30.000h
	Vida	(L70B50>)30.000h

Referências

	W	ϕ_{LUM}			
548564	4W	364lm	3000K	Branco	325x24x38mm
548571	4W	372lm	4000K	Branco	325x24x38mm
548588	4W	385lm	6500K	Branco	325x24x38mm
548595	10W	891lm	3000K	Branco	585x24x38mm
548601	10W	927lm	4000K	Branco	585x24x38mm
548618	10W	963lm	6500K	Branco	585x24x38mm
548625	14W	1271lm	3000K	Branco	885x24x38mm
548632	14W	1302lm	4000K	Branco	885x24x38mm
548649	14W	1353lm	6500K	Branco	885x24x38mm
548656	18W	1602lm	3000K	Branco	1.185x24x38mm
548663	18W	1656lm	4000K	Branco	1.185x24x38mm
548670	18W	1728lm	6500K	Branco	1.185x24x38mm
548687	23W	2047lm	3000K	Branco	1.498x24x38mm
548694	23W	2116lm	4000K	Branco	1.498x24x38mm
548700	23W	2208lm	6500K	Branco	1.498x24x38mm
548717	-W	-lm	Branco	0mm	Não

Dimensões



Fotometria

