



## Especificações (Luminárias da série)



	<b>Isolamento elétrico</b>	CII
	<b>Tensão (V)</b>	100-240V
<b>Hz</b>	<b>Frequência (Hz)</b>	50-60Hz
$\phi$	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	$\geq 0,5$
	<b>Regulação</b>	Não

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

<b>K</b>	<b>Temperatura de cor</b>	4.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	$\geq 80$
	<b>Angulo de abertura</b>	35°

	<b>Dimensão</b>	Ø90x44mm
	<b>Posição de montagem</b>	Empotrado Techo
	<b>Inclinação</b>	25°






	<b>Temperatura de trabalho</b>	-5 +35
--	--------------------------------	--------

$\phi_{LUM}$	<b>Fluxo (lm)</b>	573lm
--------------	-------------------	-------

	<b>Vida</b>	(L70B50>)15.000h
--	-------------	------------------

## Referências



	W	$\phi_{LUM}$	K					
545532	6,5W	573lm	4.000K	$\geq 80$	Branco	$\varnothing 74$	$\varnothing 90 \times 44 \text{mm}$	Não

## Dimensões



## Fotometria

