



## Especificações (Luminárias da série)



	<b>Isolamento elétrico</b>	CII
	<b>Tensão (V)</b>	220-240V
	<b>Frequência (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	0.5
	<b>Regulação</b>	Não

	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP65
	<b>IK Proteção contra impactos</b>	IK08
	<b>Corpo</b>	AL

	<b>Temperatura de cor</b>	4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80
	<b>Angulo de abertura</b>	120°

	<b>Dimensão</b>	270x70x270mm
--	-----------------	--------------

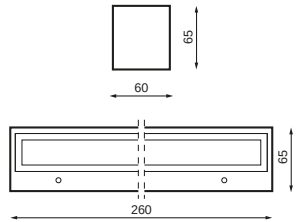
	<b>Temperatura de trabalho</b>	-20°C ~ +40°C
--	--------------------------------	---------------

	<b>Fluxo (lm)</b>	675lm
--	-------------------	-------

	<b>Vida</b>	(L70B50>)25.000h
--	-------------	------------------

**Referências**

W	$\phi_{LUM}$	K	$\infty$	$\Psi$	$\Phi$	A	$\leftrightarrow$
<b>662031</b>	12W	675lm	4000K		80 (L70B50>)25.0 00h	120°	270x70x270m m

**Dimensões****Fotometria**