



## Especificações (Luminárias da série)



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

	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP65
	<b>IK Proteção contra impactos</b>	IK08
	<b>Material Difusor</b>	VT
	<b>Corpo</b>	Al

	<b>Temperatura de cor</b>	3000K-4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	80cromatica
	<b>Angulo de abertura</b>	77°

	<b>Dimensão</b>	60x158x56mm
	<b>Posição de montagem</b>	Superfície Lateral

	<b>Fluxo (lm)</b>	976lm
--	-------------------	-------

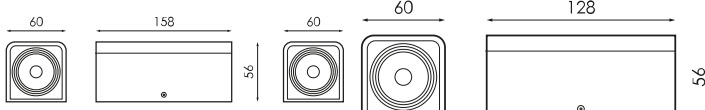
	<b>Vida</b>	(L70B50>)40.000h
	<b>Vida</b>	(L70B50>)40.000h



## Referências

	W	$\phi_{LUM}$	K		DxD	$\odot^{70}$	A	
<b>410076</b>	7W	454lm	3000K	80cromatica	(L70B50>)40.0 (L70B50>)40.0 00h 00h	77°	60x128x56mm	
<b>410083</b>	7W	488lm	4000K	80cromatica	(L70B50>)40.0 (L70B50>)40.0 00h 00h	77°	60x128x56mm	
<b>410090</b>	14W	908lm	3000K	80cromatica	(L70B50>)40.0 (L70B50>)40.0 00h 00h	77°	60x158x56mm	
<b>410106</b>	14W	976lm	4000K	80cromatica	(L70B50>)40.0 (L70B50>)40.0 00h 00h	77°	60x158x56mm	

## Dimensões



## Fotometria

