







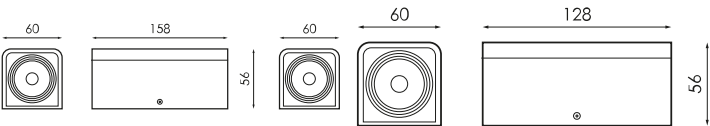


Especificações (Luminárias da série)			☰
⚡	Isolamento elétrico	CCI	
⚡	Tensão (V)	100-240V	
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz	
φ	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta ≥0,5	
⦿	Regulação	Não	
⦿	Índice de estanqueidade IP	IP65	
🔨	IK Proteção contra impactos	IK08	
▨	Material Difusor	VT	
📦	Corpo	Al	
K	Temperatura de cor	3000K-4000K	
🌿	CRI Índice de repr. cromática	80cromatica	
△	Angulo de abertura	77°	
↕	Dimensão	60x158x56mm	
←	Posição de montagem	Superfície Lateral	
φ <sub>LUM</sub>	Fluxo (lm)	976lm	
⌛	Vida	(L70B50>)40.000h	
⌚ <sup>L70</sup>	Vida	(L70B50>)40.000h	

Referências

	W	$\phi_{LUM}$	K			$L_{70}$	$\Delta$	
								
410076	7W	454lm	3000K	80cromatica	(L70B50>)40.0	(L70B50>)40.0	77°	60x128x56mm
410083	7W	488lm	4000K	80cromatica	(L70B50>)40.0	(L70B50>)40.0	77°	60x128x56mm
410090	14W	908lm	3000K	80cromatica	(L70B50>)40.0	(L70B50>)40.0	77°	60x158x56mm
410106	14W	976lm	4000K	80cromatica	(L70B50>)40.0	(L70B50>)40.0	77°	60x158x56mm

Dimensões



Fotometria

