



Especificações (Luminárias da série)

	Isolamento elétrico	CII
	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Fator de Potência (Cos φ)	Hasta 0,5
	Regulação	Não
	Índice de estanqueidade IP	IP65
	IK Proteção contra impactos	IK08
	Corpo	AL
K	Temperatura de cor	3000K-4000K
	CRI Índice de repr. cromática	>80
	Angulo de abertura	120°
	Dimensão	390x70x390mm
	Temperatura de trabalho	-20°C ~ +40°C
	Fluxo (lm)	max. 2602lm
	Vida	(L70B50>)25.000h

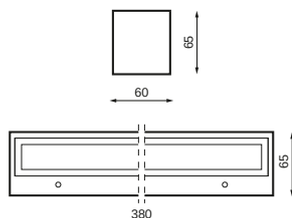


Referências



	W	ϕ_{LUM}	K			Δ	
662123	24W	2257lm	4000K	80	(L70B50>)25.000 h	120°	390x70x390mm
662130	24W	2602lm	3000K	80	(L70B50>)25.000 h	120°	390x70x390mm
662147	24W	2257lm	4000K	80	(L70B50>)25.000 h	120°	390x70x390mm
662154	24W	2602lm	3000K	80	(L70B50>)25.000 h	120°	390x70x390mm

Dimensões



Fotometria

