



Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CII
	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta 0,5
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP65
	Corps	AL
K	Température de couleur	3000K-4000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Dimensions	115x245x115mm
	Température de service	-20°C ~ +40°C
	Flux (lm)	max. 695lm
	Heures de vie	(L70B50>)25.000h

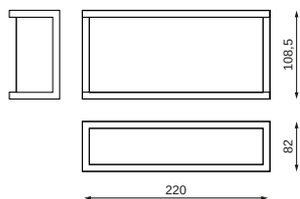


Les références



	W	ϕ_{LUM}	K			
662000	12W	695lm	4000K	80	(L70B50>)25.000h	115x245x115mm
662024	12W	675lm	3000K	80	(L70B50>)25.000h	115x245x115mm

Dimensions



Photométrie

