



Spécifications (Luminaires de la série)



	Isolation électrique	CII
	Tension D` Alimentation (V)	230V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Facteur de puissance (Cos fi)	>0,9
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	Matériau du diffuseur	PS
K	Température de couleur	3000K-4000K-6500K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle d'ouverture	120°
	Dimensions	0x0x0mm
	Température de service	-5°C ~ +35°C
	Flux (lm)	1 820lm
	Heures de vie	(L70B50>)35.000h



Les références



	W	ϕ_{LUM}	K					
671767	18W	1820lm	3000K 4000K 6500K	80		-	0x0x0mm	Non

Dimensions



Photométrie

