



Spécifications (Luminaires de la série)

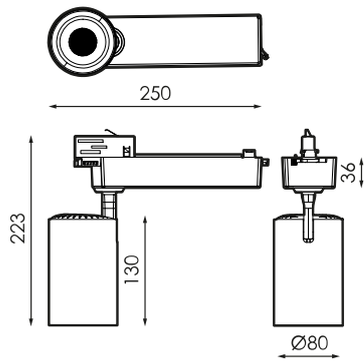
	Isolation électrique	CII
	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50/60Hz
	Facteur de puissance (Cos fi)	>0,9
	Atténuation	DALI
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	PC
	Corps	AL iap
K	Température de couleur	3000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>90
	Angle d'ouverture	36°
	Dimensions	0x0x0mm
	Température de service	-30°C ~ +35°C
	Flux (lm)	3 059lm
	Heures de vie	(L70B50>)50.000h

Les références



	W	ϕ_{LUM}	K		
627856	30W	3059lm	3000K	Blanc	0x0x0mm

Dimensions



Photométrie

