



Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CI
	Tension D` Alimentation (V)	100-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP65
	IK Protection contre des impacts	IK08
	Matériau du diffuseur	VT-P
	Corps	Al
K	Température de couleur	3.000K/4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	≥80
	Angle d'ouverture	28°
	Dimensions	170x168x140mm
	Position de montage	Superficie Lateral
	Température de service	-10 +35
	Flux (lm)	2345lm
	Heures de vie	(L70B50>) 40.000h

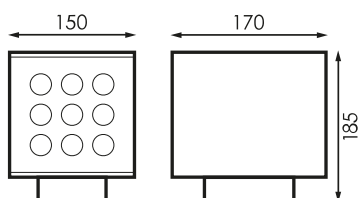


Les références

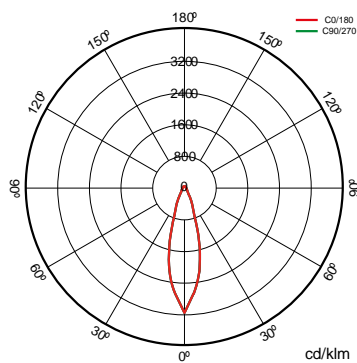


	W	ϕ_{LUM}	K			Δ	
410113	22W	2345lm	3.000K	≥ 80	(L70B50>) 40.000h	28°	170x168x140mm
410120	22W	2399lm	4.000K	≥ 80	(L70B50>) 40.000h	28°	170x168x140mm

Dimensions



Photométrie





Info ⓘ

L'installation de NIZA ne doit être effectuée que vers le bas