



Spécifications (Luminaire de la série)



	Isolation électrique	CII
	Tension D` Alimentation (V)	230V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP65
	IK Protection contre des impacts	IK08
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	PC-O
	Corps	PC
K	Température de couleur	3.000K/4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle d'ouverture	127°
	Dimensions	271x46x72mm
	Température de service	-10°C~+35 °C
	Flux (lm)	1.881lm
	Heures de vie	(L70B50>) 25.000h

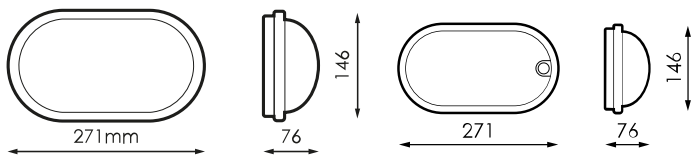


Les références



	W	ϕ_{LUM}	K				Δ	
378048	18W	1.950lm	4.000K	Blanc	>80	(L70B50>) 25.000h	127°	271x46x72mm
378055	18W	1.950lm	4.000K	Le noir	>80	(L70B50>) 25.000h	127°	271x46x72mm
586115	18W	1.881lm	3.000K	Blanc	>80	(L70B50>) 25.000h	127°	271x46x72mm
586122	18W	1.881lm	3.000K	Le noir	>80	(L70B50>) 25.000h	127°	271x46x72mm
590112	18W	1.950lm	4.000K	Blanc	>80	(L70B50>) 25.000h	127°	271x46x72mm

Dimensions



Photométrie

