



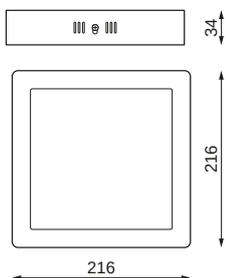
## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Isolation électrique</b>	CII
	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	230V
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	>0,9
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP20
	<b>Couleur du corps</b>	Blanc
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PS
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	3000K-4000K-6500K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>Angle d'ouverture</b>	120°
	<b>Dimensions</b>	224x224x32mm
	<b>Température de service</b>	-5°C ~ +35°C
	<b>Flux (lm)</b>	1 820lm
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)35.000h

## Les références

	W	$\phi_{LUM}$	K					
<b>671637</b>	18W	1820lm	3000K 4000K 6500K	80	Blanc	-	224x224x32m m	Non

## Dimensions



## Photométrie