



## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Isolation électrique</b>	CI
	<b>Tension D`Alimentation (V)</b>	220-240V
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50/60Hz
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	>0,9
	<b>Atténuation</b>	Non

	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP65
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK06
	<b>Couleur du corps</b>	7045
	<b>Matériau du diffuseur</b>	VT-T
	<b>Corps</b>	AL

<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	4000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>Angle d'ouverture</b>	110°

	<b>Dimensions</b>	37x243x313mm
---	-------------------	--------------

	<b>Température de service</b>	-20°C ~ +35°C
---	-------------------------------	---------------

$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	8 813lm
--------------	------------------	---------

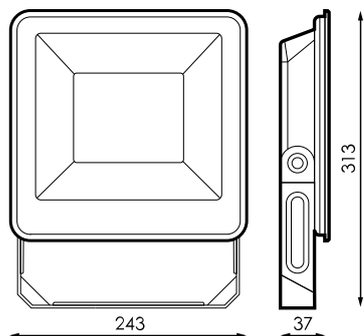
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)25.000h
---	----------------------	------------------

**Les références**



	W	$\phi_{LUM}$	K		
<b>647922</b>	100W	8813lm	4000K 4000K	Gris foncé	37x243x313mm

**Dimensions**



**Photométrie**

