



## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Isolation électrique</b>	CCI
	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	100-240V
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
$\Phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	$\geq 0,9$
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP65
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK08
	<b>Couleur du corps</b>	RAL9007
	<b>Matériau du diffuseur</b>	VT-T
	<b>Corps</b>	AL
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	3000K/4000K/5000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	70cromatica
	<b>Angle d'ouverture</b>	90°
	<b>Dimensions</b>	420x488x57mm
	<b>Position de montage</b>	Superficie
$\Phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	22.300~45.000lm
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)50.000h

**Les références**



	W	$\phi_{LUM}$	K		
<b>638968</b>	150/200/300W	22.300~45.000lm	3000K/4000K/5000K	Aluminio 9007	420x488x57mm

**Dimensions**



**Photométrie**

