



## Spécifications (Luminaires de la série)

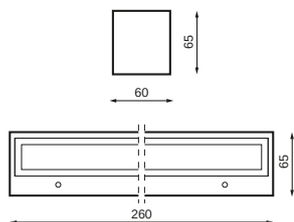
	<b>Isolation électrique</b>	CII
	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	220-240V
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	0.5
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP65
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK08
	<b>Corps</b>	AL
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	4000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>Angle d'ouverture</b>	120°
	<b>Dimensions</b>	270x70x270mm
	<b>Température de service</b>	-20°C ~ +40°C
$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	675lm
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)25.000h

**Les références**



	W	$\phi_{LUM}$	K					
<b>662079</b>	12W	675lm	4000K		80	(L70B50>)25.0 00h	120°	270x70x270m m

**Dimensions**



**Photométrie**

