



## 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
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	$\geq 0,9$
	<b>Atténuation</b>	Non

	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP40
	<b>Couleur du corps</b>	Blanc
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PC-O
	<b>Corps</b>	PC

<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	3000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	$> 80$
	<b>Angle d'ouverture</b>	125°

	<b>Dimensions</b>	290x290x70mm
---	-------------------	--------------

	<b>Température de service</b>	-
---	-------------------------------	---

$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	2 854lm
--------------	------------------	---------

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

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

**Les références**



	W		$\phi_{LUM}$	K				
<b>388849</b>	30W	140mA	2854lm	3000K 3000K	80	Blanc	290x290x70m m	Non

**Dimensions**



**Photométrie**

