



## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Isolation électrique</b>	CIII
	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	V
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP44
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK04
	<b>Couleur du corps</b>	Noir
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PC
	<b>Corps</b>	AL-Fe inox
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	3000K-4000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80
	<b>Angle d'ouverture</b>	120°
	<b>Dimensions</b>	135x1.815x135mm
	<b>Température de service</b>	-20°C ~ +40°C
	<b>Flux (lm)</b>	max. 436lm
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)25.000h

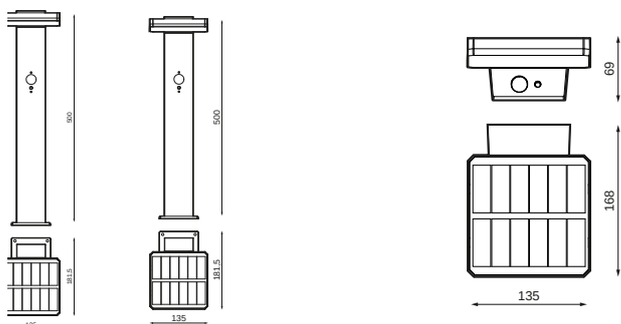


## Les références



	W	$\phi_{LUM}$	K				$\Delta$	
<b>662246</b>	4,4W	436lm	4000K	Le noir	80	(L70B50>)25.0 00h	120°	135x1.815x135m
<b>662253</b>	4,4W	410lm	3000K	Le noir	80	(L70B50>)25.0 00h		135x1.815x135m
<b>662277</b>	4,4W	436lm	4000K	Le noir	80	(L70B50>)25.0 00h		135x168x135m
<b>662284</b>	4,4W	410lm	3000K	Le noir	80	(L70B50>)25.0 00h		135x168x135m

## Dimensions



## Photométrie

