



## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Isolation électrique</b>	CIII
	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	12V acV
<b>Hz</b>	<b>Fréquence (Hz)</b>	50/60Hz
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	$\geq 0,8$
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Type de bague</b>	G53
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP68
	<b>Couleur du corps</b>	Blanc
	<b>Corps</b>	ABS
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	3000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>70
	<b>Angle d'ouverture</b>	120°
	<b>Dimensions</b>	0x0x0mm
	<b>Température de service</b>	-5°C ~ +35°C
$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	1709lm
	<b>Heures de vie</b>	(L70B50>)30.000h

## Les références

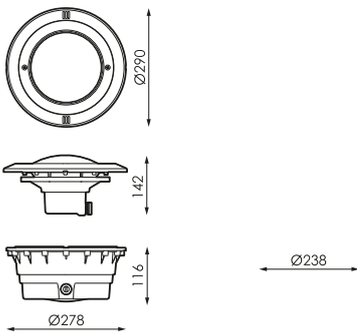


	W	$\phi$		$\phi_{LUM}$	K	
<b>673921</b>	18W	$\geq 0,8$	1500mA	1709lm	3000K	0x0x0mm

## Dimensions



## Photométrie



## Accessoires



### 672887

TRANSFORMADOR  
HT PAR56 150W 12V  
IP67 AC



### 672894

TRANSFORMADOR  
HT PAR56 300W 12V  
IP67 AC