



## Especificaciones (Luminarias de Serie)

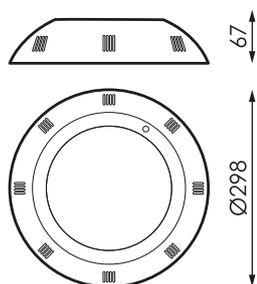
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CIII
	<b>Tensión (V)</b>	12V acV
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60Hz
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	$\geq 0,8$
	<b>Regulación</b>	No
	<b>Casquillo</b>	-
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP68
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK08
	<b>Color cuerpo</b>	Blanco
	<b>Difusor</b>	PC
	<b>Cuerpo</b>	PC
<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	5000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70
	<b>Ángulo de apertura</b>	120°
	<b>Dimensiones</b>	298x298x67mm
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-5°C ~ +35°C
$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	2.612lm
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>)30.000h

## Referencias



	W	$\phi$		$\phi_{LUM}$	K	
<b>670074</b>	24W	$\geq 0,8$	2000mA	2612lm	5000K	298x298x67mm

## Dimensiones



## Fotometría





## Accesorios



### 672887

TRANSFORMADOR  
HT PAR56 150W 12V  
IP67 AC



### 672894

TRANSFORMADOR  
HT PAR56 300W 12V  
IP67 AC