



---

## Formulários



Jardins



Fachadas de jardim



Sinalética



Áreas de passagem

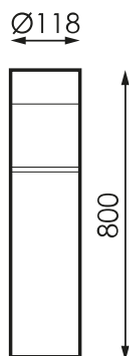
## Especificações (Luminárias da série)

	<b>Tensão (V)</b>	100-240V
Hz	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60Hz
	<b>Intensidade (A)</b>	500mA
$\phi$	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	0.9
	<b>Regulação</b>	Não
	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP65
	<b>IK Proteção contra impactos</b>	IK08
	<b>Cor do corpo</b>	7010
	<b>Material Difusor</b>	PC
	<b>Corpo</b>	AL
<b>K</b>	<b>Temperatura de cor</b>	3000K-4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70
	<b>Fluxo Hemisférico Superior</b>	14,3lm

	<b>Dimensão</b>	118x118x118mm
	<b>Peso</b>	0.00275Kg
	<b>Temperatura de trabalho</b>	-20°C ~ +35°C
$\phi_{LUM}$	<b>Fluxo (lm)</b>	max. 1092lm
	<b>Isolamento elétrico</b>	CI
	<b>Vida</b>	L70>30000h
$\phi/W$	<b>Eficácia</b>	lm/W

Prilux garante uma tolerância de  $\pm 10\%$  nas medições de fluxo de luz.

## Dimensões



## Referências

	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	K
<b>518383</b>	12W	13W	500mA	1310lm 1364lm	1061lm 1092lm	3000K 4000K

## Fotometria

