



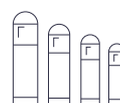
## Formulários



Jardins



Fachadas de jardim



Sinalética



Áreas de passagem

## Especificações (Luminárias da série)

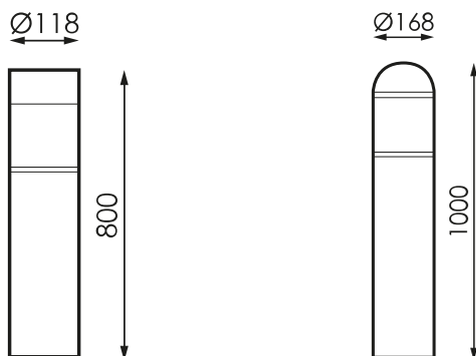


 <b>Tensão (V)</b>	100-240V
<b>Hz</b> <b>Frequência (Hz)</b>	50-60Hz
 <b>Intensidade (A)</b>	max.1200mA
$\Phi$ <b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	Hasta 0,9
 <b>Regulação</b>	Não
 <b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP65
 <b>Cor do corpo</b>	7010

 <b>Dimensão</b>	Ø118x800mm
 <b>Isolamento elétrico</b>	CCI
 <b>Vida</b>	L70>30000h
 <b>Eficácia</b>	lm/W

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

## Dimensões



## Referências



	$W_{LED}$	W		$\phi$	$\phi_{LED}$
<b>518383</b>	12W	13W	500mA	-1m	-1m
<b>518413</b>	25W	26W	1200mA	-1m	-1m

## Fotometria

