



## Formulários



Estradas



Auto-estradas



Parques



Estradas



Áreas Residenciais



Túneis



Zonas pedonais



Faixas para

## Certificações







### Especificações (Luminárias da série)

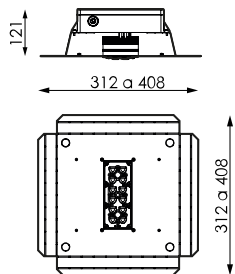


	<b>Tensão (V)</b>	V
	<b>Intensidade (A)</b>	1.000mA
$\Phi$	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	0.98
	<b>Número de leds</b>	12
	<b>Regulação</b>	Não
	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP66
<b>K</b>	<b>Temperatura de cor</b>	3000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	70cromatica
	<b>Óptica</b>	VA00LIP

	<b>Dimensão</b>	318 a 408x116mm
	<b>Temperatura de trabalho</b>	50°C
$\Phi_{LUM}$	<b>Fluxo (lm)</b>	4574lm
	<b>Isolamento elétrico</b>	CCI
	<b>Vida</b>	L90B10>200.000h L95B10>100.000h
$\Phi/W$	<b>Eficácia</b>	118lm/W




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

### Dimensões



### Referências



	$W_{LED}$	<b>W</b>		$\Phi$	$\Phi_{LED}$	$\Phi_{LUM}$	$\Phi/W$		<b>K</b>
<b>585521</b>	36W	38,8W	1000mA	5700lm	5137lm	4574lm	118lm/W	12	3000K

## A pedido



Dali



Classe II



Cores RAL disponíveis (Consultar)

### K

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K

>80 2.700K



S150LOM

VA0010P

VA00LOM

VA01LOM

VA02LOM

VA03D0P

VA04D0P

VA0510P

VA0610P

VA07LOP

VA08LOM

S1501IP

S138LOM

## Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$
<b>38,8W</b>	12	1.000mA		3.653lm 94lm/W	4.305lm 111lm/W	4.574lm 118lm/W	3.890lm 100lm/W	3.890lm 100lm/W	4.100lm 106lm/W



## Tecnologias



### Overstorm



A tecnologia OVERSTORM foi projetada para as luminárias que normalmente enfrentam ambientes eletricamente agressivos. Fornece ao produto três esferas de proteção: Na esfera externa, um estabilizador independente suprime eventuais picos de tensão, na esfera intermediária os drivers são preparados para suportar picos de tensão de até 6 kV e 10 kV. Na esfera nuclear, a proteção no módulo de LED é fornecida tanto na sua entrada, para pequenos surtos que não foram filtrados pelas esferas externas.

### SystemShield



A tecnologia SYSTEMSHIELD foi concebida para garantir as horas de vida útil das luminárias instaladas em ambientes onde ultrapassar a temperatura máxima de funcionamento é possível e mesmo provável. Usando sondas térmicas, a luminária sabe sua temperatura operacional em todos os momentos.



### CMR



O CMR (CORA MANAGER READY) identifica as luminárias prilux compatíveis com o sistema CORA MANAGER que fornece às luminárias o controle de regulação e programação.

## Regras



Níveis programables