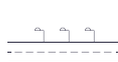




## Formulários



Estradas



Auto-estradas



Parques



Estradas



Áreas Residenciais



Túneis



Zonas pedonais



Faixas para

## Certificações





### Especificações (Luminárias da série)

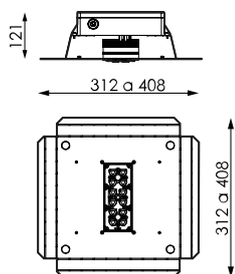


 <b>Tensão (V)</b>	V
 <b>Intensidade (A)</b>	1.000mA
$\Phi$ <b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	0.98
 <b>Número de leds</b>	12
 <b>Regulação</b>	Não
 <b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP66
<b>K</b> <b>Temperatura de cor</b>	4000K
 <b>CRI Índice de repr. cromática</b>	70cromatica
 <b>Óptica</b>	VA00LIP

 <b>Dimensão</b>	318 a 408x116mm
 <b>Temperatura de trabalho</b>	50°C
$\Phi_{LUM}$ <b>Fluxo (lm)</b>	4731lm
 <b>Isolamento elétrico</b>	CCI
 <b>Vida</b>	L90B10>200.000h L95B10>100.000h
$\Phi/W$ <b>Eficiência</b>	122lm/W

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

### Dimensões



### Referências



	$W_{LED}$	W		$\Phi$	$\Phi_{LED}$	$\Phi_{LUM}$	$\Phi/W$		K
585255	36W	38,8W	1000mA	5965lm	5376lm	4731lm	122lm/W	12	4000K



### 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			$\phi_{LUM}$ $\phi/W$						
<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