

MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Formulários



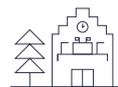
Estradas



Parques



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Faixas para



Estacionamentos

## Certificações



## Especificações (Luminárias da série)



	<b>Tensão (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60Hz
	<b>Intensidade (A)</b>	350mA
$\phi$	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	0.9
	<b>Número de leds</b>	12
	<b>Regulação</b>	Não

	<b>Dimensão</b>	0x0x0mm
	<b>Resistência ao vento</b>	0,09m2

	<b>Temperatura de trabalho</b>	-40°C ~ +55°C
---	--------------------------------	---------------

$\phi_{LUM}$	<b>Fluxo (lm)</b>	1 698lm
--------------	-------------------	---------

	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP66
	<b>IK Proteção contra impactos</b>	IK10
	<b>Cor do corpo</b>	9005
	<b>Corpo</b>	AL iap

	<b>Isolamento elétrico</b>	CI
---	----------------------------	----

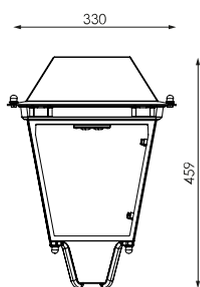
	<b>Vida</b>	L90B10>200000h
---	-------------	----------------

$\phi/W$	<b>Eficácia</b>	128lm/W
----------	-----------------	---------

<b>K</b>	<b>Temperatura de cor</b>	4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70
	<b>Óptica</b>	VA00L1P

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>660716</b>	12W	13,3W	350mA	2399lm	2255lm	1698lm	128lm/W	12	4000K



## Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			$\phi_{LUM}$ $\phi/W$						
<b>13,3W</b>	12	350mA	909lm 68lm/W	1.312lm 99lm/W	1.547lm 116lm/W		1.396lm 105lm/W	1.396lm 105lm/W	1.472lm 111lm/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.



### Cora Gerente

#### descrição



Gestão da iluminação no quadro elétrico que permite o controlo em grupo das luminárias ligadas ao centro de controlo através da linha de alimentação (CMR) sem cablagem adicional

#### Informacje



Para mais informações sobre as diferentes soluções compatíveis com esta luminária, consulte os seguintes códigos BIDI ou na web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)