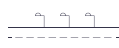




MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Formulários



Estradas



Parques



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Faixas para









Estacionamentos



## Certificações







## Especificações (Luminárias da série)

	<b>Tensão (V)</b>	220-240V
<b>Hz</b>	<b>Frequência (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidade (A)</b>	500mA
$\phi$	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	0.94
	<b>Número de leds</b>	12
	<b>Regulação</b>	Não


	<b>Cor do corpo</b>	9005
	<b>Corpo</b>	AL iap


<b>K</b>	<b>Temperatura de cor</b>	3000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	70cromatica
	<b>Óptica</b>	VA00LIP

	<b>Dimensão</b>	855x445mm
	<b>Peso</b>	10Kg
	<b>Resistência ao vento</b>	0,31m2
	<b>Assembly</b>	Suporte de braço, Monte Crúzio

	<b>Temperatura de trabalho</b>	55°C
---	--------------------------------	------

$\phi_{LUM}$	<b>Fluxo (lm)</b>	2193lm
--------------	-------------------	--------

	<b>Isolamento elétrico</b>	CCI
---	----------------------------	-----

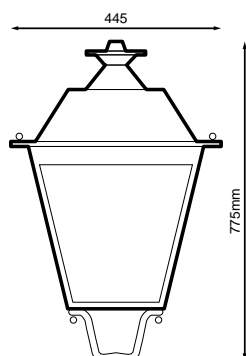
	<b>Vida</b>	L90B10>200000h
--	-------------	----------------

	<b>Vida</b>	L90 B10 >200.000h
---	-------------	-------------------




$\phi/W$	<b>Eficácia</b>	117lm/W
----------	-----------------	---------

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

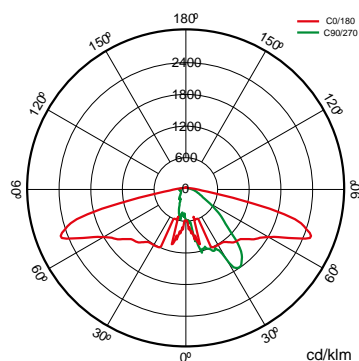
## Dimensões



## Referências

	$W_{LED}$	<b>W</b>		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$		<b>K</b>
<b>571425</b>	18W	18,8W	500mA	3163lm	2963lm	2193lm	117lm/W	12	3000K

## Fotometria



## A pedido



Classe II



Cores RAL disponíveis (Consultar)

K

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K

>80 2.700K



S150LOM

VA00IOP

VA00LOM

VA01LOM

VA02LOM

VA03DOP

VA04DOP

VA05IOP

VA06IOP

VA07LOP

VA08LOM

S150IIP

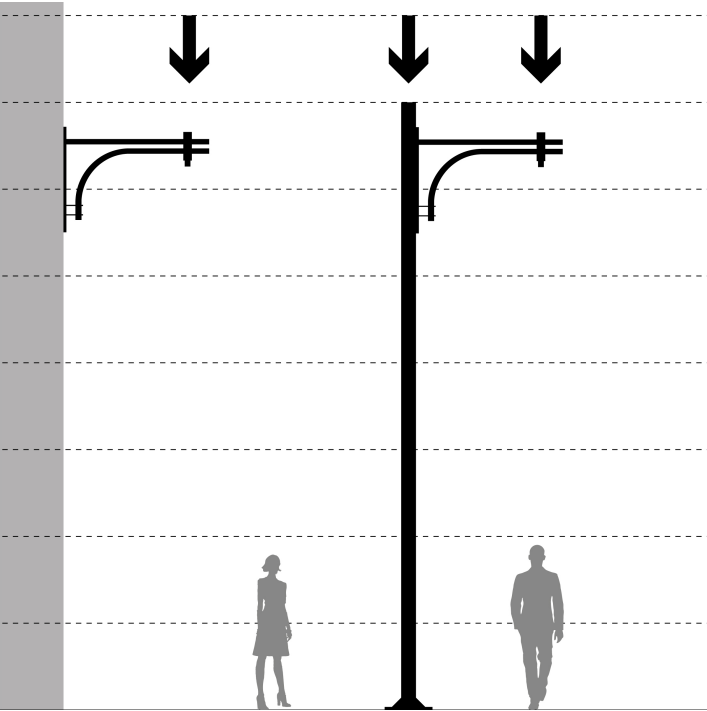
S138LOM

Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$
18,8W	12	500mA	1.197lm 64lm/W	1.772lm 94lm/W	2.091lm 111lm/W	2.193lm 117lm/W	1.887lm 100lm/W	1.887lm 100lm/W	1.989lm 106lm/W

Montagem



- 1. Suporte de braço
- 2. Monte Crúzio

## Acessórios



**594868**

KIT ADAPTADOR  
PARA POSTE Ø42MM  
IRCANA RAL9005T



**594875**

KIT ADAPTADOR  
PARA POSTE Ø50MM  
IRCANA RAL9005T



**594882**

KIT ADAPTADOR  
PARA POSTE Ø76MM  
IRCANA RAL9005T



**503372**

ADAPTADOR  
Ø60MM IRCANA  
RAL9005T

## 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.

## Regras



Niveles programables

## Soluções

S



### 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)