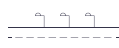




MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Formulários



Estradas



Auto-estradas



Parques



Viadutos



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Áreas Residenciais



Faixas para














Estacionamentos

## Certificações



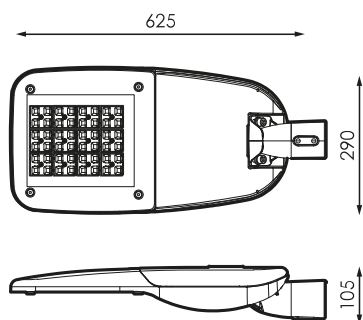
## Especificações (Luminárias da série)

	<b>Tensão (V)</b>	220-240V
<b>Hz</b>	<b>Frequência (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidade (A)</b>	350mA
$\phi$	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	0.95
	<b>Número de leds</b>	48
	<b>Regulação</b>	Não
	<b>Índice de estanqueidade IP</b>	IP66
	<b>IK Proteção contra impactos</b>	IK08
	<b>Cor do corpo</b>	9007
	<b>Material Difusor</b>	VT-T 5mm
	<b>Corpo</b>	AL iap
<b>K</b>	<b>Temperatura de cor</b>	4000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	70cromatica
	<b>Óptica</b>	VA00KOM




	<b>Dimensão</b>	625x290x105mm
	<b>Peso</b>	7Kg
	<b>Resistência ao vento</b>	0,18m2
	<b>Assembly</b>	Monte Crúzio
	<b>Temperatura de trabalho</b>	50°C
	<b>Fluxo (lm)</b>	7463lm
	<b>Isolamento elétrico</b>	CCI
	<b>Vida</b>	L90B10>200000h
	<b>Vida</b>	L90 B10 >200.000h
	<b>Eficácia</b>	148lm/W

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

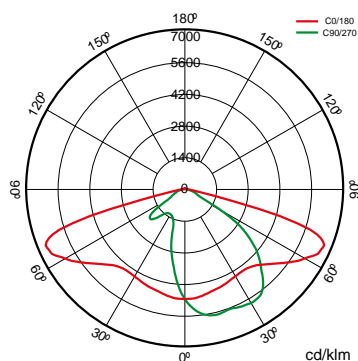
## Dimensões



## Referências

	$W_{LED}$	<b>W</b>		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$		<b>K</b>
<b>569347</b>	48W	50,4W	350mA	9596lm	8578lm	7463lm	148lm/W	48	4000K

## Fotometria



## A pedido



Dali

Nível duplo com linha de comando



Classe II



PC-T (IK10)

K

PCAmber

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

PC Filtro Âmbar

>70 2.700K



Cores RAL disponíveis (Consultar)

50 °C (Consulte potências e óticas disponíveis)



PPDL0M

PPIL0M

SI50L0M

VA00I0P

VA00L0M

VA01L0M

VA02L0M

VA03D0P

VA04D0P



VA05I0P

VA06I0P

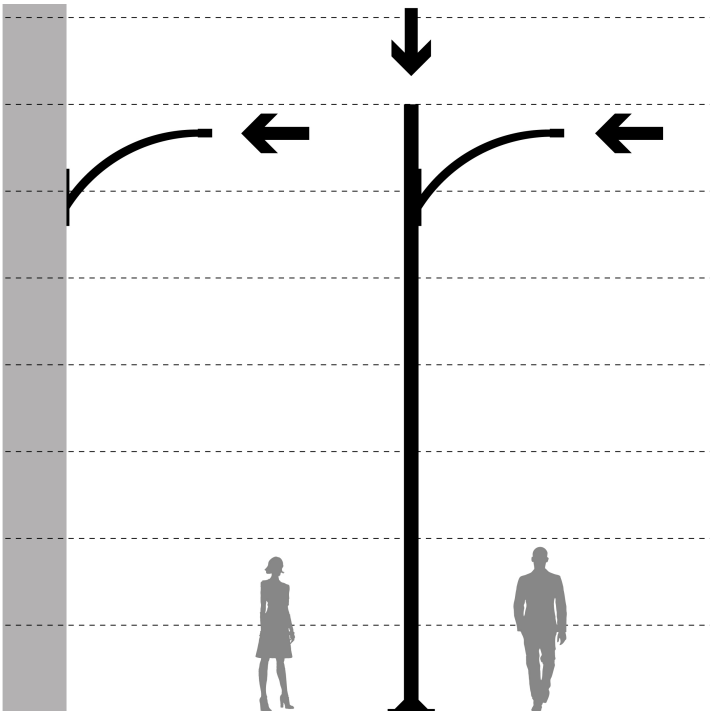
VA07L0P

Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$
50,4W	48	350mA	3.994lm 79lm/W	5.763lm 114lm/W	6.800lm 135lm/W	7.132lm 142lm/W	6.136lm 122lm/W	6.136lm 122lm/W	6.468lm 128lm/W

Montagem



1. Monte Crúzio

## Acessórios



### 534222

KIT ADAP. PARA  
POSTAR AVATAR DE  
50 MM



### 538282

KIT ADAP. A POSTE  
Ø42MM AVATAR



### 501743

KIT ADAP. A POSTE  
Ø76MM  
POLIVALENTE TECN.  
RAL9007T

## 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 controlo de regulação e programação.

## Regras



Níveis 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)