

MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Formulários



Parques



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Faixas para



Estacionamentos

## Certificações



ENAC  
Entidad  
Acreditada



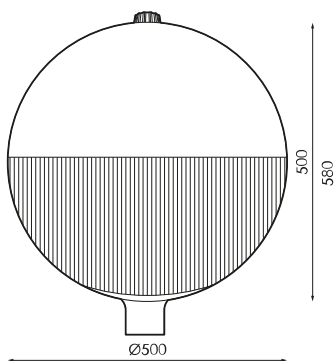


## Especificações (Luminárias da série)

	<b>Tensão (V)</b>	220-240V		<b>Dimensão</b>	0x0x0mm
<b>Hz</b>	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60Hz		<b>Resistência ao vento</b>	0,196m <sup>2</sup>
	<b>Intensidade (A)</b>	1.000mA		<b>Assembly</b>	Suporte de braço, Montaje en Poste
	<b>Fator de Potência (Cos fi)</b>	0.98			
	<b>Número de leds</b>	12			
	<b>Regulação</b>	Não			
	<b>IK Proteção contra impactos</b>	IK08		<b>Fluxo (lm)</b>	3 133lm
	<b>Cor do corpo</b>	9005			
	<b>Material Difusor</b>	PC-P		<b>Isolamento elétrico</b>	Cl
	<b>Corpo</b>	AL iap			
	<b>Temperatura de cor</b>	3000K		<b>Vida</b>	L90B10>200000h
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70		<b>Eficácia</b>	81lm/W
	<b>Óptica</b>	VA00L1M			
	<b>Fluxo Hemisférico Superior</b>	10lm			

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

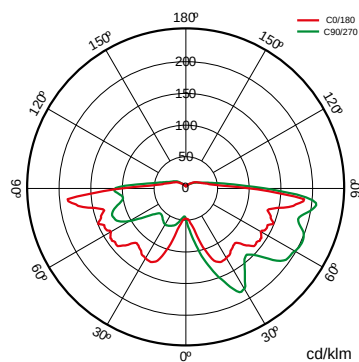
## Dimensões



## Referências

	$W_{LED}$	W		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$		K
<b>569798</b>	36W	38,8W	1000mA	5700lm	5311lm	3133lm	81lm/W	12	3000K

## Fotometria



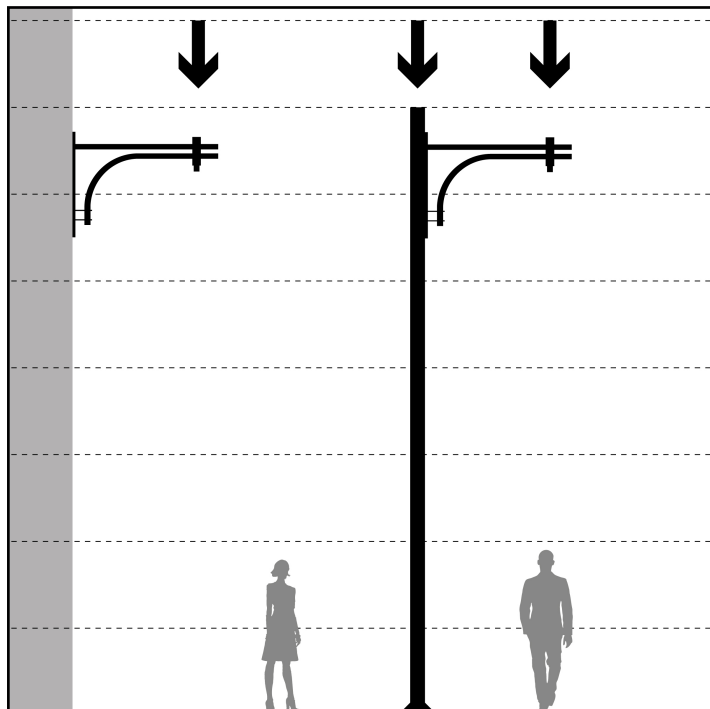
## Pacotes leves



	PCA	722	727	730	827	830	840
W  	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$						
<b>38,8W</b> 12 1.000mA		2.532lm 65lm/W	2.988lm 77lm/W	3.133lm 81lm/W	2.696lm 69lm/W	2.696lm 69lm/W	2.842lm 73lm/W



## Montagem



1. Suporte de braço
2. Montaje en Poste

## Acessórios



### 587112

KIT ADAP. A POSTE  
Ø42MM GAUDIUM-  
LIVIA-SFERA

### 587129

KIT ADAP. A POSTE  
Ø50MM GAUDIUM-  
LIVIA-SFERA

### 587143

KIT ADAP. A POSTE  
Ø76MM  
POLIVALENTE DECO.  
RAL9005



## Tecnologias

### Overstorm

#### 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

#### 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

#### Informacije

1

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)