







#### **Formulários**









Estradas

Parques

**Áreas Residenciais** 







Certificações











Zonas pedonais

Faixas para

Estacionamentos

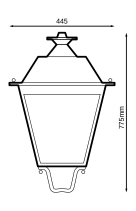


Esp	ecificações (Luminárias c	la série)		三
4	Tensão (V)	220-240V	— ← Dimensão	855x445mm
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz	\(\sig\) Peso	10Kg
	Intensidade (A)	1.000mA	Resistência a	o vento 0,31m2
φ	Fator de Potência (Cos fi)	0.98	(U) Assembly	Suporte de braço,Monte
-\	Número de leds	12		Cruzio
$\bigcirc$	Regulação	Não	f <sup>tc</sup> Temperatura	de trabalho 55°C
$\infty$	Cor do corpo	9005	∳ <sub>⊔∪M</sub> Fluxo (lm)	3946lm
	Corpo	AL iap		
			Isolamento el	<b>étrico</b> CCI
K	Temperatura de cor	3000K		
Ø	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica	Vida	L90B10>200000h
Ņ.	Óptica	VAOOLIP	Vida	L90 B10 >200.000h
		-	 ∲⁄W Eficácia	102lm/W

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

#### **Dimensões**



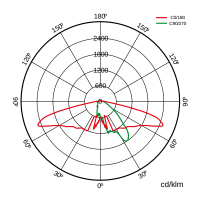


Referências													
	<b>V</b> LED	W		ф	ф <sub>LED</sub>	ф <sub>ьим</sub>	φ⁄W	- <u>`</u> '-	K				
571463	36W	38,8W	1000mA	5700lm	5332lm	3946lm	102lm/W	12	3000K				



#### **Fotometria**





A pedido



Cores RAL disponíveis (Consultar)

X >70 2.700K >80 3.000K >80 4.000K >70 2.700K >80 2.700K

深	
S150L0M	
VA00IOP	
VAOOLOM	
VAOILOM	
VA02L0M	
VA03D0P	
VA04D0P	
VA05IOP	
VA0610P	
VA07L0P	
VA08L0M	
S150I1P	

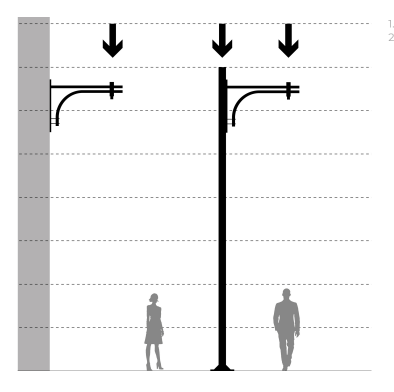
S138L0M



### Pacotes leves S

		PCA		722		727		730		827		830		840		
W	-		ф	φ <b>/</b> W	ф	φ <b>/</b> W	ф	φ <b>/</b> W	ф <sub>ьим</sub>	φ <b>/</b> W	ф	<b>∳</b> /W	ф	φ <b>/</b> W	ф	ф∕₩
38,8W	12	1.000mA			3.188lm	82lm/W	3.762lm	97lm/W	3.946lm	102lm/W	3.395lm	88lm/W	3.395lm	88lm/W	3.579lm	92lm/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

#### **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



#### 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