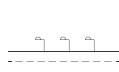


MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



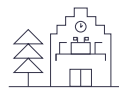
Estradas



Parques



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Faixas para



Estacionamentos

Certificações





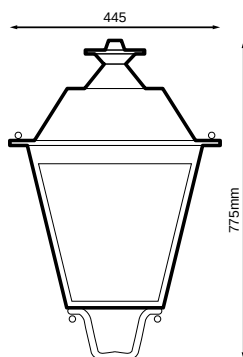
Especificações (Luminárias da série)

	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	500mA
	Fator de Potência (Cos fi)	0.94
	Número de leds	12
	Regulação	Não
	Cor do corpo	9005
	Corpo	AL iap
	Temperatura de cor	3000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	VA00L1P

	Dimensão	855x445mm
	Peso	10Kg
	Resistência ao vento	0,31m2
	Assembly	Suporte de braço, Monte Crúzio
	Temperatura de trabalho	55°C
	Fluxo (lm)	2193lm
	Isolamento elétrico	CC1
	Vida	L90B10>200000h
	Vida	L90 B10 >200.000h
	Eficácia	117lm/W

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

Dimensões

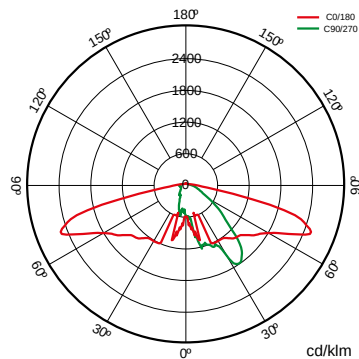


Referências

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
571425	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

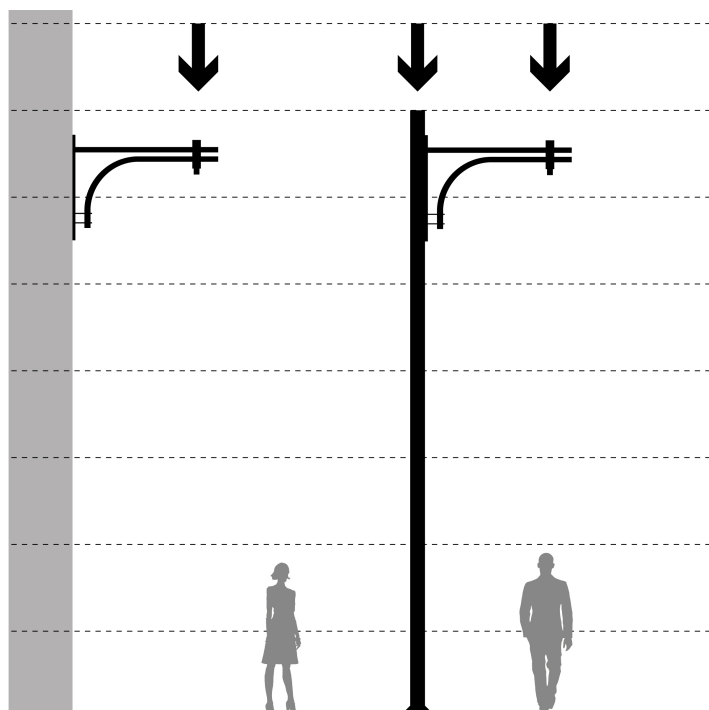


Pacotes leves



	PCA	722	727	730	827	830	840
W	ϕ_{LUM} ϕ/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 RAL9005



594875

KIT ADAPTADOR
PARA POSTE Ø50MM
IRCANA RAL9005



594882

KIT ADAPTADOR
PARA POSTE Ø76MM
IRCANA RAL9005



503372

ADAPTADOR
Ø60MM IRCANA
RAL9005

**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

Informacije

1

Para mais informações sobre as diferentes soluções compatíveis com esta luminária, consulte os seguintes códigos BIDI ou na web www.prilux.es