

MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Estradas



Parques



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Faixas para
















Estacionamentos

Certificações



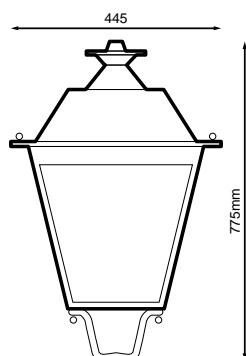
Especificações (Luminárias da série)

	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	500mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.95
	Número de leds	32
	Regulação	Não
	Cor do corpo	9005
	Material Difusor	VT-E 4mm
	Corpo	AL iap
K	Temperatura de cor	3000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	VA00K0M




	Dimensão	855x445mm
	Peso	10Kg
	Resistência ao vento	0,31m2
	Assembly	Suporte de braço, Monte Crúzio
	Temperatura de trabalho	35°C
ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	5108lm
	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L90B10>200000h
	Vida	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Eficácia	104lm/W

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

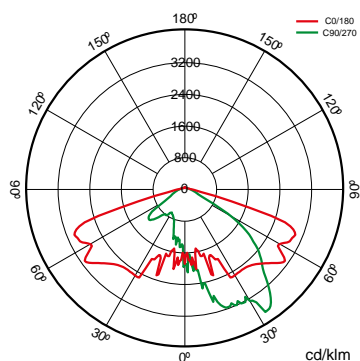
Dimensões



Referências

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
571579	48W	49,2W	500mA	8435lm	8108lm	5108lm	104lm/W	32	3000K

Fotometria



A pedido



Dali

Nível duplo com linha de comando



Classe II



PC-T (IK10) (fechamento do módulo
32LEDs)
S150L0M

VA00I0P

VA00L0M

VA01L0M

VA02L0M

VA03D0P

VA04D0P

VA05I0P

VA06I0P

VA07L0P

VA08L0M

S150I1P

S138L0M



Cores RAL disponíveis (Consultar)

K

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K

>80 2.700K

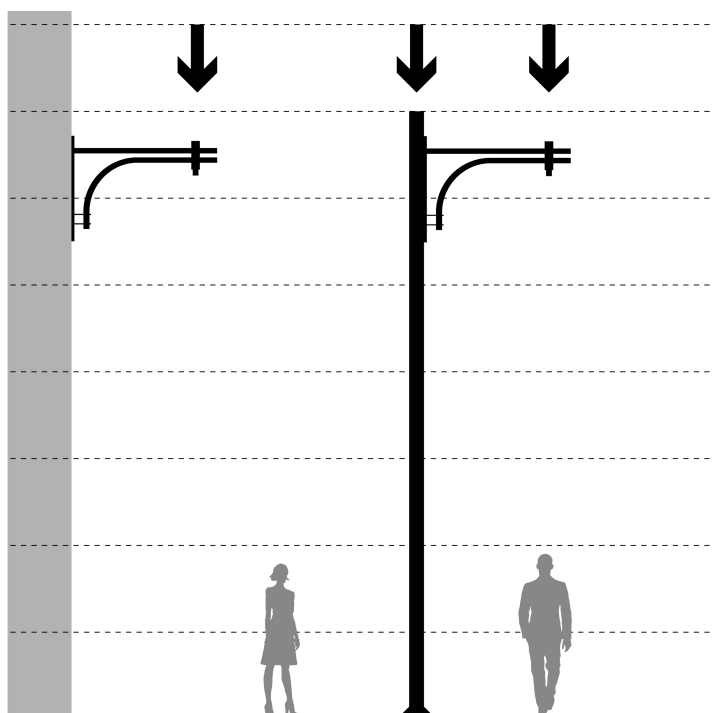


Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W	ϕ_{LUM} ϕ/W
49,2W	32	500mA	2.789lm 57lm/W	4.128lm 84lm/W	4.871lm 99lm/W	5.108lm 104lm/W	4.395lm 89lm/W	4.395lm 89lm/W	4.633lm 94lm/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



Níveis programables



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