



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Estradas



Parques



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Faixas para



Estacionamentos

Certificações





Especificações (Luminárias da série)

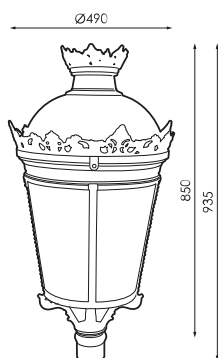


	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	700mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.96
	Número de leds	24
	Regulação	Não
	IK Proteção contra impactos	IK08
	Cor do corpo	9005
	Material Difusor	PC-P
	Corpo	AL iap
K	Temperatura de cor	3000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	VA00L1P
	Fluxo Hemisférico Superior	1,3lm

	Dimensão	Ø490x850mm
	Peso	9Kg
	Resistência ao vento	0,417m2
	Assembly	Suporte de braço, Monte Crúzio
	Temperatura de trabalho	35°C
ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	5359lm
	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

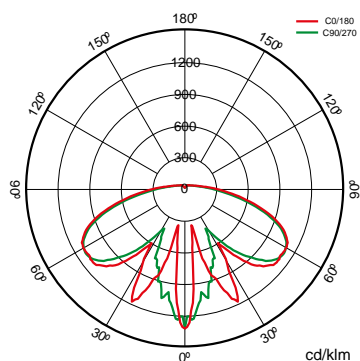


Referências



	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
573283	48W	51,7W	700mA	8479lm	6960lm	5359lm	104lm/W	24	3000K

Fotometria



A pedido



Dali

Nível duplo com linha de comando



Classe II

K

PCAmber

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K

>80 2.700K



Cores RAL disponíveis (Consultar)





S150LOM

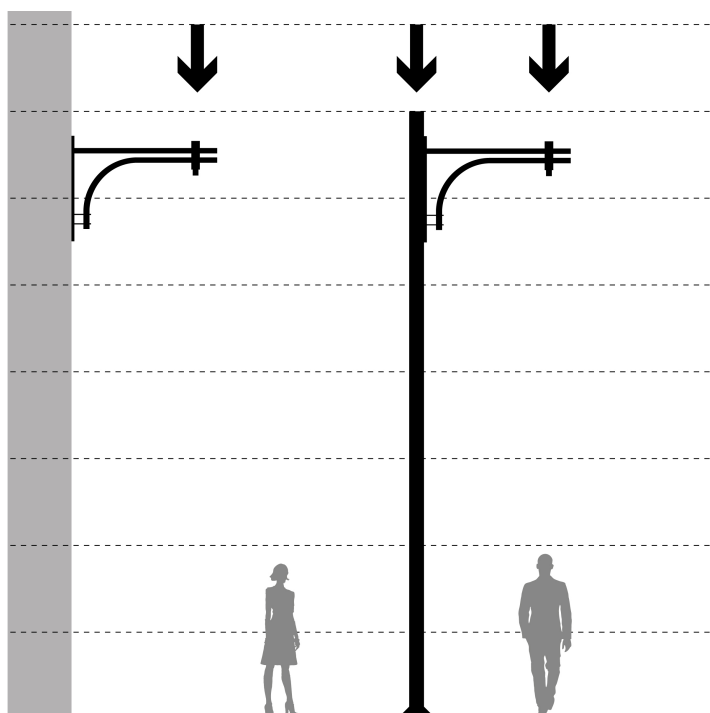
S150IIP

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
51,7W	24	700mA	2.840lm 55lm/W	4.331lm 84lm/W	5.110lm 99lm/W	5.359lm 104lm/W	4.611lm 89lm/W	4.611lm 89lm/W	4.860lm 94lm/W

Montagem



1. Suporte de braço
2. Monte Crúzio



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.
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