



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)	max.1000mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta 0,98
	Número de leds	12/32
	Regulação	Não

	IK Proteção contra impactos	IK08
	Cor do corpo	9005
	Material Difusor	PC-P
	Corpo	AL iap

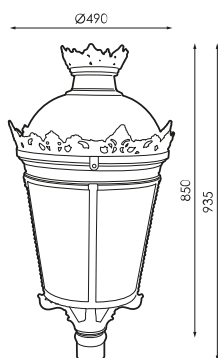
K	Temperatura de cor	3000K-4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	VA00L1P
	Fluxo Hemisférico Superior	1,3lm

	Dimensão	Ø490x850mm
	Peso	9Kg
	Resistência ao vento	0,417m2
	Assembly	Suporte de braço, Monte Crúzio
	Temperatura de trabalho	35°C

ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	2174lm
	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L90B10>200000h
	Vida	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Eficácia	116lm/W

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



Dimensões



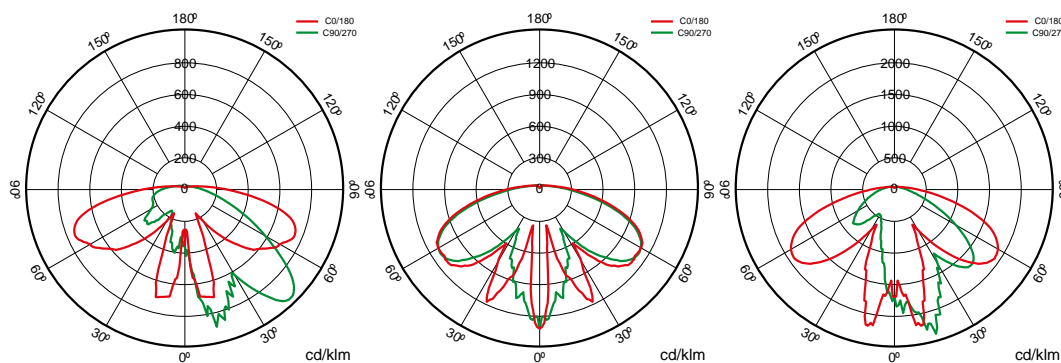


Referências



	W_{LED}	W	ϕ	ϕ_{LED}		K
470032	40W	40W	-lm	-lm	32	740-PCA
573184	18W	18,8W	500mA	3310lm	2823lm	2174lm
573191	24W	26,5W	700mA	4437lm	3752lm	2889lm
573207	36W	38,8W	1000mA	5965lm	4997lm	3848lm
573214	48W	51,7W	700mA	8873lm	7283lm	5608lm
573221	32W	34,3W	350mA	6397lm	5047lm	3634lm
573238	48W	49,2W	500mA	8828lm	6871lm	4947lm
573245	64W	68,7W	700mA	11831lm	9071lm	6531lm
573252	18W	18,8W	500mA	3163lm	2698lm	2077lm
573269	24W	26,5W	700mA	4239lm	3585lm	2760lm
573276	36W	38,8W	1000mA	5700lm	4775lm	3677lm
573283	48W	51,7W	700mA	8479lm	6960lm	5359lm
573290	32W	34,3W	350mA	6113lm	4823lm	3473lm
573306	48W	49,2W	500mA	8435lm	6565lm	4727lm
573313	64W	68,7W	700mA	11305lm	8668lm	6241lm

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

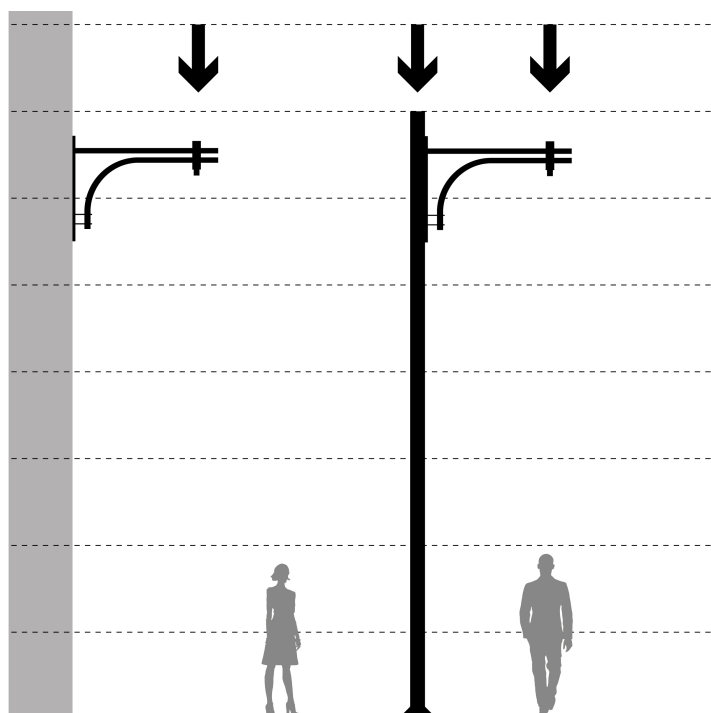


Pacotes leves



W	☀	🔌	PCA		722		727		730		827		830		840	
			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
18,8W	12	500mA	1.134lm	60lm/W	1.679lm	89lm/W	1.981lm	105lm/W	2.077lm	110lm/W	1.788lm	95lm/W	1.788lm	95lm/W	1.884lm	100lm/W
26,5W	12	700mA	1.463lm	55lm/W	2.231lm	84lm/W	2.632lm	99lm/W	2.760lm	104lm/W	2.375lm	90lm/W	2.375lm	90lm/W	2.504lm	94lm/W
34,3W	32	350mA	1.945lm	57lm/W	2.806lm	82lm/W	3.311lm	97lm/W	3.473lm	101lm/W	2.988lm	87lm/W	2.988lm	87lm/W	3.149lm	92lm/W
38,8W	12	1.000mA			2.971lm	77lm/W	3.506lm	90lm/W	3.677lm	95lm/W	3.164lm	82lm/W	3.164lm	82lm/W	3.335lm	86lm/W
40W	32	0mA														
49,2W	32	500mA	2.581lm	52lm/W	3.820lm	78lm/W	4.507lm	92lm/W	4.727lm	96lm/W	4.067lm	83lm/W	4.067lm	83lm/W	4.287lm	87lm/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
68,7W	32	700mA	3.308lm	48lm/W	5.043lm	73lm/W	5.950lm	87lm/W	6.241lm	91lm/W	5.370lm	78lm/W	5.370lm	78lm/W	5.660lm	82lm/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