



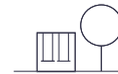
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Estradas



Parques



Viadutos

Certificações



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Faixas para



Estacionamentos

Especificações (Luminárias da série)

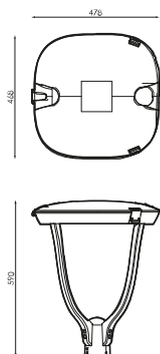


	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	max.1000mA
Φ	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta 0,98
	Número de leds	12/32
	Regulação	Não
	Índice de estanqueidade IP	IP66
	IK Proteção contra impactos	IK09
	Cor do corpo	9007
	Material Difusor	VT-T 4mm
	Corpo	AL iap
K	Temperatura de cor	3000K-4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	VA00K0M

	Dimensão	478x478x590mm
	Peso	8Kg
	Resistência ao vento	0,187m2
	Temperatura de trabalho	50°C
Φ_{LUM}	Fluxo (lm)	1788lm
	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L90B10>200000h
	Vida	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Eficácia	134lm/W

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

Dimensões



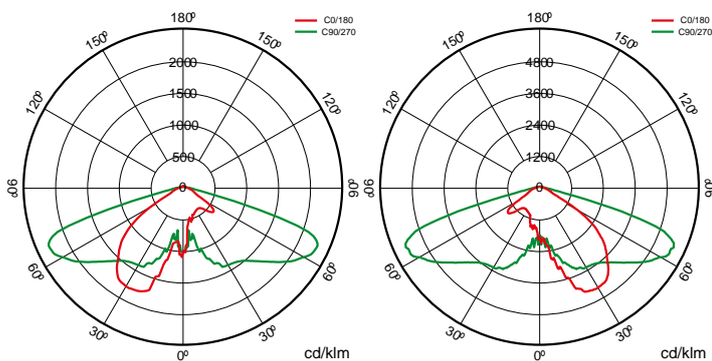


Referências



	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
574334	12W	13,3W	350mA	2292lm	2248lm	1701lm	128lm/W	12	3000K
574358	12W	13,3W	350mA	2399lm	2353lm	1788lm	134lm/W	12	4000K
574365	18W	18,8W	500mA	3163lm	3097lm	2343lm	125lm/W	12	3000K
574372	18W	18,8W	500mA	3310lm	3241lm	2463lm	131lm/W	12	4000K
574389	24W	26,5W	700mA	4239lm	4139lm	3132lm	118lm/W	12	3000K
574396	24W	26,5W	700mA	4437lm	4332lm	3292lm	124lm/W	12	4000K
574419	36W	38,8W	1000mA	5700lm	5566lm	4222lm	109lm/W	12	3000K
574426	36W	38,8W	1000mA	5965lm	5825lm	4427lm	114lm/W	12	4000K
574495	32W	34,3W	350mA	6113lm	5804lm	4391lm	128lm/W	32	3000K
574501	32W	34,3W	350mA	6397lm	6074lm	4616lm	135lm/W	32	4000K
574518	48W	49,2W	500mA	8435lm	8011lm	6062lm	123lm/W	32	3000K
574525	48W	49,2W	500mA	8828lm	8384lm	6372lm	130lm/W	32	4000K
574532	64W	68,7W	700mA	11305lm	10679lm	8080lm	118lm/W	32	3000K
574549	64W	68,7W	700mA	11831lm	11176lm	8494lm	124lm/W	32	4000K
574556	96W	100,9W	1000mA	15200lm	14186lm	10733lm	106lm/W	32	3000K
574563	96W	100,9W	1000mA	15907lm	14846lm	11283lm	112lm/W	32	4000K

Fotometria



A pedido



Classe II



Nível duplo com linha de comando



PC-T (IK10)

K

PCAmber

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K



Cores RAL disponíveis (Consultar)



S150L0M

VA00I0P

VA00L0M

VA01L0M

VA02L0M

VA03D0P

VA04D0P

VA05I0P

VA06I0P

VA07L0P

VA08L0M

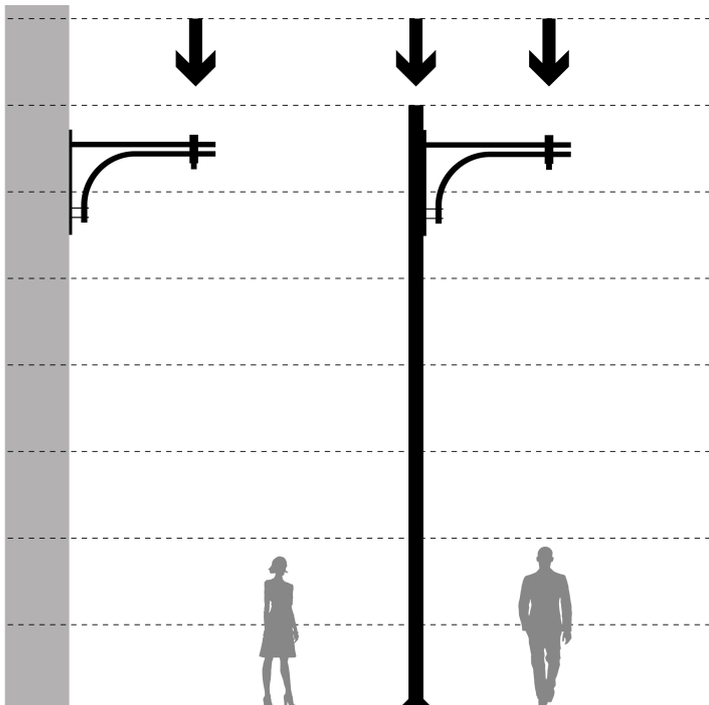


Pacotes leves



W			PCA		722		727		730		827		830		840	
			ϕ_{LUM}	ϕ/W												
13,3W	12	350mA	957lm	72lm/W	1.381lm	104lm/W	1.600lm	120lm/W			1.470lm	111lm/W	1.470lm	111lm/W	1.550lm	117lm/W
18,8W	12	500mA	1.285lm	68lm/W	1.902lm	101lm/W	2.204lm	117lm/W			2.025lm	108lm/W	2.025lm	108lm/W	2.135lm	114lm/W
26,5W	12	700mA	1.667lm	63lm/W	2.542lm	96lm/W	2.947lm	111lm/W			2.707lm	102lm/W	2.707lm	102lm/W	2.853lm	108lm/W
34,3W	32	350mA	2.471lm	72lm/W	3.565lm	104lm/W	4.131lm	120lm/W			3.796lm	111lm/W	3.796lm	111lm/W	4.000lm	117lm/W
38,8W	12	1.000mA	2.091lm	57lm/W	3.418lm	88lm/W	3.972lm	102lm/W			3.640lm	94lm/W	3.640lm	94lm/W	3.837lm	99lm/W
49,2W	32	500mA	3.324lm	68lm/W	4.920lm	100lm/W	5.703lm	116lm/W			5.239lm	106lm/W	5.239lm	106lm/W	5.522lm	112lm/W
68,7W	32	700mA	4.302lm	63lm/W	6.559lm	95lm/W	7.601lm	111lm/W			6.984lm	102lm/W	6.984lm	102lm/W	7.362lm	107lm/W
100,9W	32	1.000mA	5.343lm	56lm/W	8.712lm	86lm/W	10.097lm	100lm/W			9.277lm	92lm/W	9.277lm	92lm/W	9.779lm	97lm/W

Montagem





Acessórios



581417

KIT ADAP. A POSTE
Ø42MM ARISA TOP



579827

KIT ADAP. A POSTE
Ø50MM ARISA TOP



501743

KIT ADAP. A POSTE
Ø76MM
POLIVALENTE TECN.
RAL9007T



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.



CMR



O CMR (CORA MANAGER READY) identifica as luminárias prilux compatíveis com o sistema CORA MANAGER que fornece às luminárias o controle de regulação e programação.

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