



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Estradas



Parques



Viadutos



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Faixas para



Estacionamentos



Perímetros

Certificações



Especificações (Luminárias da série)

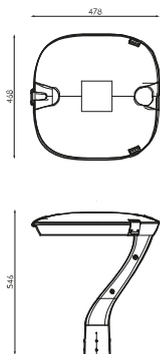


	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	max.1000mA
Φ	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta 0,98
	Número de leds	12/32
	Regulação	Não
	Índice de estanqueidade IP	IP66
	IK Proteção contra impactos	IK09
	Cor do corpo	9007
	Material Difusor	VT-T 4mm
	Corpo	AL iap
K	Temperatura de cor	3000K-4000K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

	Dimensão	478x478x546mm
	Peso	8Kg
	Resistência ao vento	0,188m2
	Temperatura de trabalho	50°C
Φ_{LUM}	Fluxo (lm)	11468lm
	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L90B10>200000h
	Vida	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Eficácia	114lm/W

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

Dimensões



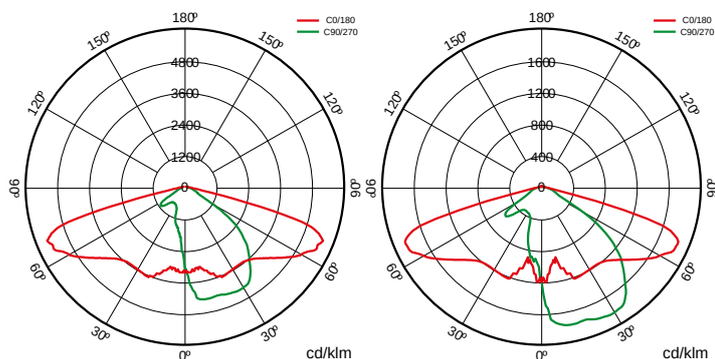


Referências



	W _{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
573368	12W	13,3W	350mA	2292lm	2198lm	1817lm	137lm/W	12	3000K
573375	12W	13,3W	350mA	2399lm	2301lm	1910lm	144lm/W	12	4000K
573382	18W	18,8W	500mA	3163lm	3030lm	2504lm	133lm/W	12	3000K
573399	18W	18,8W	500mA	3310lm	3171lm	2632lm	140lm/W	12	4000K
573405	24W	26,5W	700mA	4239lm	4050lm	3347lm	126lm/W	12	3000K
573412	24W	26,5W	700mA	4437lm	4239lm	3518lm	133lm/W	12	4000K
573429	36W	38,8W	1000mA	5700lm	5464lm	4511lm	116lm/W	12	3000K
573436	36W	38,8W	1000mA	5965lm	5718lm	4746lm	122lm/W	12	4000K
573504	32W	34,3W	350mA	6113lm	5678lm	4692lm	137lm/W	32	3000K
573511	32W	34,3W	350mA	6397lm	5942lm	4932lm	144lm/W	32	4000K
573528	48W	49,2W	500mA	8435lm	7839lm	6477lm	132lm/W	32	3000K
573535	48W	49,2W	500mA	8828lm	8204lm	6809lm	138lm/W	32	4000K
573542	64W	68,7W	700mA	11305lm	10448lm	8633lm	126lm/W	32	3000K
573559	64W	68,7W	700mA	11831lm	10934lm	9075lm	132lm/W	32	4000K
573566	96W	100,9W	1000mA	15200lm	13878lm	11468lm	114lm/W	32	3000K
573573	96W	100,9W	1000mA	15907lm	14524lm	12055lm	119lm/W	32	4000K

Fotometria





A pedido



Classe II



Nível duplo com linha de comando



PC-T (IK10)



Cores RAL disponíveis (Consultar)

K

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K

>80 2.700K



VA00I0P

VA00L0M

VA01L0M

VA02L0M

VA03D0P

VA04D0P

VA05I0P

VA06I0P

VA07L0P

VA08L0M

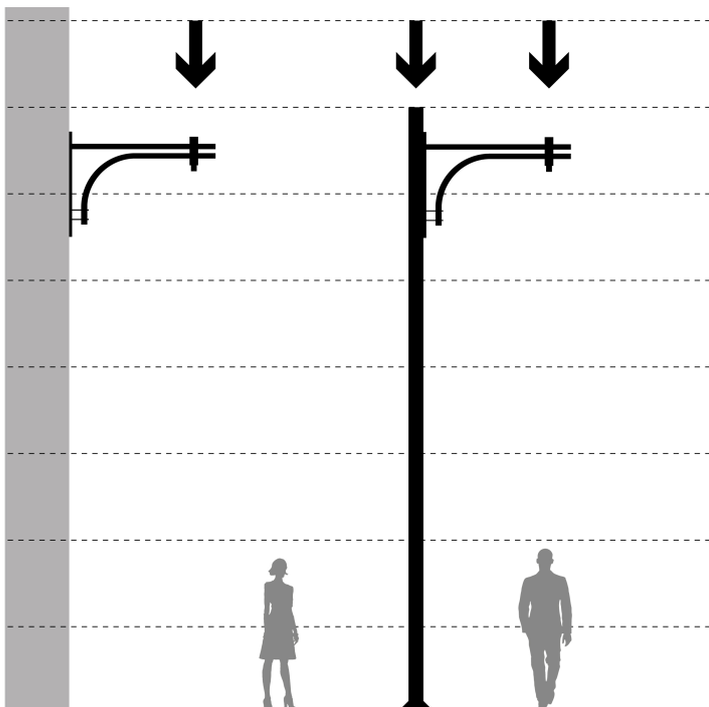


Pacotes leves



W			PCA		722		727		730		827		830		840	
			ϕ_{LUM}	ϕ/W												
13,3W	12	350mA	1.022lm	77lm/W	1.475lm	111lm/W	1.710lm	129lm/W			1.571lm	118lm/W	1.571lm	118lm/W	1.655lm	124lm/W
18,8W	12	500mA	1.373lm	73lm/W	2.032lm	108lm/W	2.355lm	125lm/W			2.164lm	115lm/W	2.164lm	115lm/W	2.281lm	121lm/W
26,5W	12	700mA	1.782lm	67lm/W	2.716lm	102lm/W	3.148lm	119lm/W			2.892lm	109lm/W	2.892lm	109lm/W	3.049lm	115lm/W
34,3W	32	350mA	2.640lm	77lm/W	3.809lm	111lm/W	4.414lm	129lm/W			4.055lm	118lm/W	4.055lm	118lm/W	4.274lm	125lm/W
38,8W	12	1.000mA	2.241lm	61lm/W	3.665lm	94lm/W	4.244lm	109lm/W			3.903lm	101lm/W	3.903lm	101lm/W	4.113lm	106lm/W
49,2W	32	500mA	3.552lm	72lm/W	5.258lm	107lm/W	6.093lm	124lm/W			5.598lm	114lm/W	5.598lm	114lm/W	5.901lm	120lm/W
68,7W	32	700mA	4.596lm	67lm/W	7.008lm	102lm/W	8.122lm	118lm/W			7.462lm	109lm/W	7.462lm	109lm/W	7.865lm	114lm/W
100,9W	32	1.000mA	5.708lm	60lm/W	9.309lm	92lm/W	10.789lm	107lm/W			9.912lm	98lm/W	9.912lm	98lm/W	10.448lm	104lm/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