



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Estradas



Parques



Viadutos



Áreas Residenciais



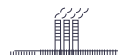
Zonas pedonais



Faixas para



Estacionamentos





















Perímetros

Certificações

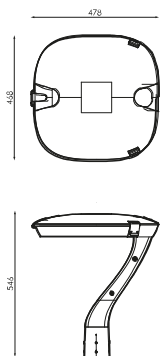


Especificações (Luminárias da série)




 Tensão (V)	220-240V	 Dimensão	478x478x546mm
Hz Frequência (Hz)	50-60Hz	 Peso	8Kg
 Intensidade (A)	1.000mA	 Resistência ao vento	0,188m2
ϕ Fator de Potência (Cos fi)	0.98	 Temperatura de trabalho	50°C
 Número de leds	32	ϕ_{LUM} Fluxo (lm)	11468lm
 Regulação	Não	 Isolamento elétrico	CCI
 Índice de estanqueidade IP	IP66	 Vida	L90B10>200000h
 IK Proteção contra impactos	IK09	 Vida	L90 B10 >200.000h
 Cor do corpo	9007	ϕ/W Eficácia	114lm/W
 Material Difusor	VT-T 4mm		
 Corpo	AL iap		
K Temperatura de cor	3000K		
 CRI Índice de repr. cromática	70cromatica		
 Óptica	VA00K0M		

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

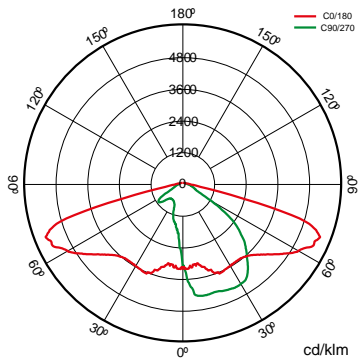
Dimensões



Referências


	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
573566	96W	100,9W	1000mA	15200lm	13878lm	11468lm	114lm/W	32	3000K

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



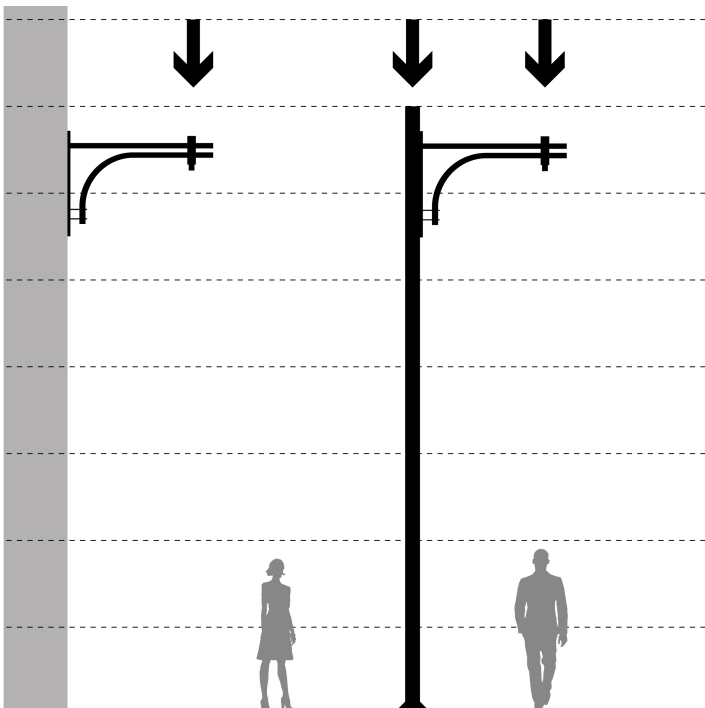
- VA00I0P
- VA00LOM
- VA01LOM
- VA02LOM
- VA03D0P
- VA04D0P
- VA05I0P
- VA06I0P
- VA07LOP
- VA08LOM

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
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