



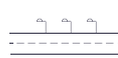
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Certificações



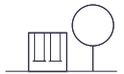
Formulários



Estradas



Auto-estradas



Parques



Viadutos



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Faixas para



Estacionamentos



Perímetros

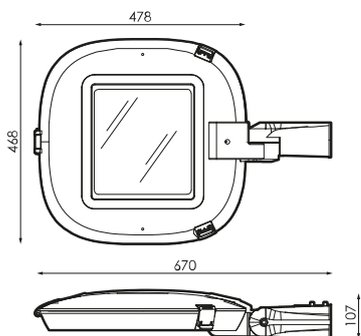
Especificações (Luminárias da série)

	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	700mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.97
	Número de leds	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	4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	VA00K0M

	Dimensão	478x670x107mm
	Peso	8Kg
	Resistência ao vento	0,072m2
	Temperatura de trabalho	50°C
ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	9432lm
	Rendimento	0,85%
	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L90B10>200000h
	Vida	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Eficácia	137lm/W

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

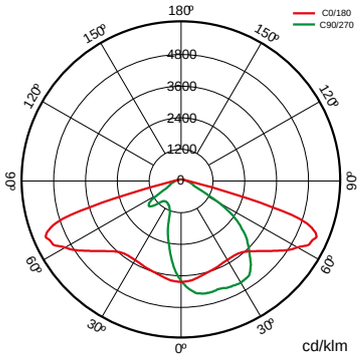
Dimensões



Referências

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K	
573054	64W	68,7W	700mA	11831lm	11096lm	9432lm	137lm/W	0,85%	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

>80 2.700K



Cores RAL disponíveis (Consultar)



PEXL0M

PPDL0M

S150L0M

VA00I0P

VA00L0M

VA01L0M

VA02L0M

VA03D0P

VA04D0P

VA05I0P

VA06I0P

VA07L0P

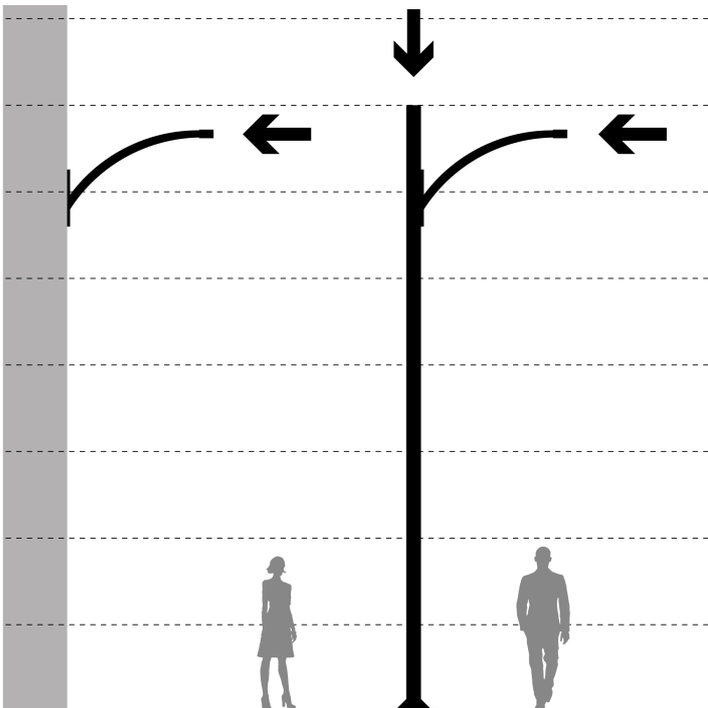
VA08L0M

Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
68,7W	32	700mA	4.777lm 70lm/W	7.283lm 106lm/W	8.441lm 123lm/W		7.755lm 113lm/W	7.755lm 113lm/W	8.175lm 119lm/W

Montagem



Acessórios



586566

KIT ADAP. A POSTE
Ø33MM VERSA-
ARISA ROAD

496636

KIT ADAP. A POSTE
Ø42MM VERSA-
ARISA ROAD

496629

KIT ADAP. A POSTE
Ø50MM VERSA-
ARISA ROAD

501743

KIT ADAP. A POSTE
Ø76MM
POLIVALENTE TECN.
RAL9007T

Soluções

S



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

Regras



Niveles programables