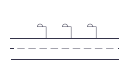




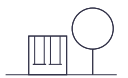
Formulários



Estradas



Auto-estradas



Parques



Viadutos



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Áreas Residenciais



Faixas para







Estacionamentos





Certificações










Especificações (Luminárias da série)




	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	800mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.98
	Número de leds	32
	Regulação	Não


	Dimensão	620x295x145mm
	Peso	9Kg
	Resistência ao vento	0,231m2
	Assembly	Monte Crúzio


	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

	Temperatura de trabalho	35°C
---	--------------------------------	------

ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	10971lm
--------------	-------------------	---------

	Isolamento elétrico	CCI
---	----------------------------	-----

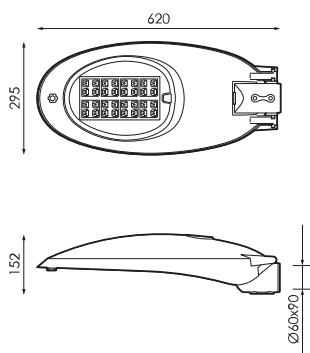
	Vida	L90B10>200000h
--	-------------	----------------

	Vida	L90 B10 >200.000h
---	-------------	-------------------

ϕ/W	Eficácia	139lm/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
572682	75W	78,8W	800mA	13242lm	12190lm	10971lm	139lm/W	32	4000K

A pedido



Dali

Nível duplo com linha de comando



Classe II



PC-T (IK10)

K

PCAmber

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K

>80 2.700K



Cores RAL disponíveis (Consultar)

50 °C (Consulte potências e óticas disponíveis)



PEXL0M

S150L0M

VA00I0P

VA00L0M

VA01L0M

VA02L0M

VA03D0P

VA04D0P

VA05I0P

VA06I0P

VA07L0P

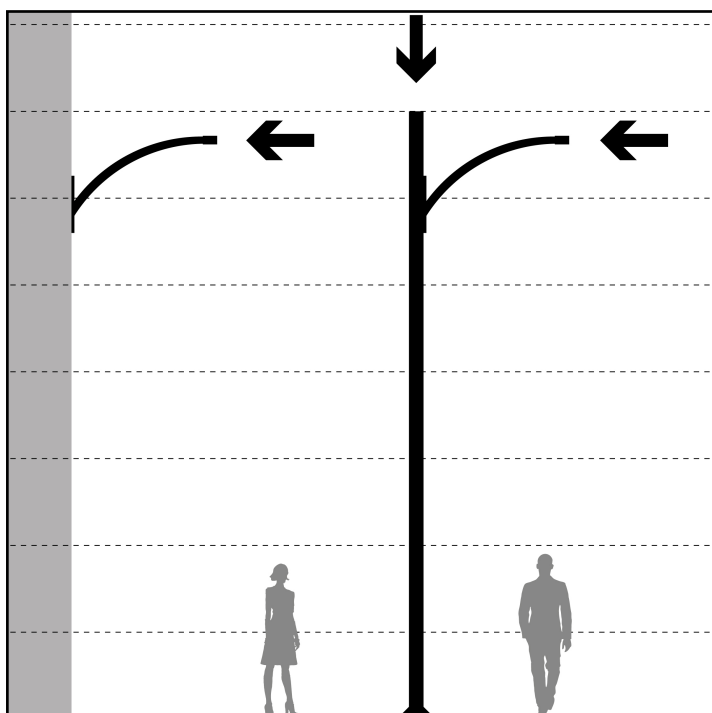
VA08L0P

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
78,8W	32	800mA		8.472lm 108lm/W	9.996lm 127lm/W	10.484lm 133lm/W	9.021lm 114lm/W	9.021lm 114lm/W	9.509lm 121lm/W

Montagem



1. Monte Crúzio

Acessórios



405461

KIT ADAP. A POSTE
Ø50MM EGEA-VERIA-
ARGIA-ARGIA XL



405485

KIT ADAP. A POSTE
Ø42MM EGEA-VERIA-
ARGIA-ARGIA XL



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



Reflector de Aluminio de calidad óptica y alta reflectancia >95%.



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