



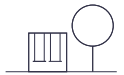
Formulários



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)	350mA
ϕ Fator de Potência (Cos fi)	0.9
 Número de leds	12
 Regulação	Não


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


 Temperatura de trabalho	50°C
--	------

 Índice de estanqueidade IP	IP66
 IK Proteção contra impactos	IK09
 Cor do corpo	9007
 Material Difusor	VT-T 4mm
 Corpo	AL iap



ϕ_{LUM} Fluxo (lm)	2103lm
--------------------------------	--------

 Isolamento elétrico	CCI
--	-----

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

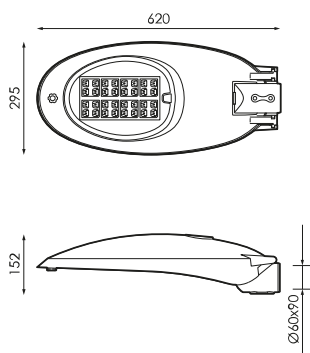
 Vida	L90 B10 >200.000h
---	-------------------

ϕ/W Eficácia	158lm/W
--------------------------	---------

K Temperatura de cor	4000K
 CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
 Óptica	VA00K0M




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

Dimensões

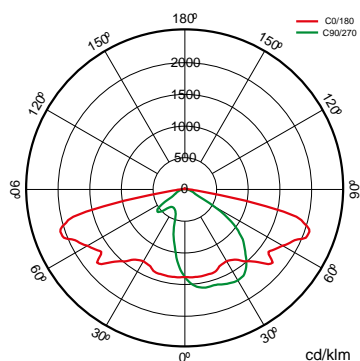


Referências



	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
572606	12W	13,3W	350mA	2399lm	2337lm	2103lm	158lm/W	12	4000K

Fotometria



A pedido



Dali

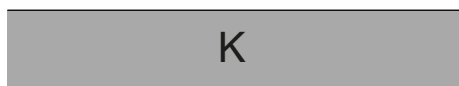
Nível duplo com linha de comando



Classe II



PC-T (IK10)



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

SI50L0M

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
13,3W	12	350mA	1.126lm 85lm/W	1.624lm 122lm/W	1.916lm 144lm/W	2.009lm 151lm/W	1.730lm 130lm/W	1.730lm 130lm/W	1.822lm 137lm/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