



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Estradas



Parques



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Faixas para



Estacionamentos

Certificações



Especificações (Luminárias da série)

	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	1.000mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.98
	Número de leds	12
	Regulação	Não

	Cor do corpo	9005
	Corpo	AL iap

K	Temperatura de cor	4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	VA00LIP

	Dimensão	855x445mm
	Peso	10Kg
	Resistência ao vento	0,31m2
	Assembly	Suporte de braço, Monte Crúzio
	Temperatura de trabalho	55°C

ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	4129lm
--------------	-------------------	--------

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

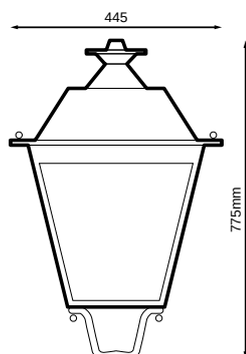
	Vida	L90B10>200000h
--	-------------	----------------

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

ϕ/W	Eficácia	106lm/W
----------	-----------------	---------

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

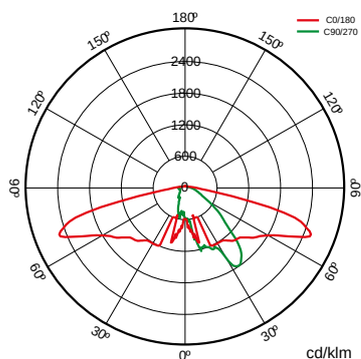
Dimensões



Referências

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
571456	36W	38,8W	1000mA	5965lm	5580lm	4129lm	106lm/W	12	4000K

Fotometria



A pedido



Classe II



Cores RAL disponíveis (Consultar)

K

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K

>80 2.700K



S150LOM

VA00IOP

VA00LOM

VA01LOM

VA02LOM

VA03DOP

VA04DOP

VA05IOP

VA06IOP

VA07LOP

VA08LOM

S150IIP

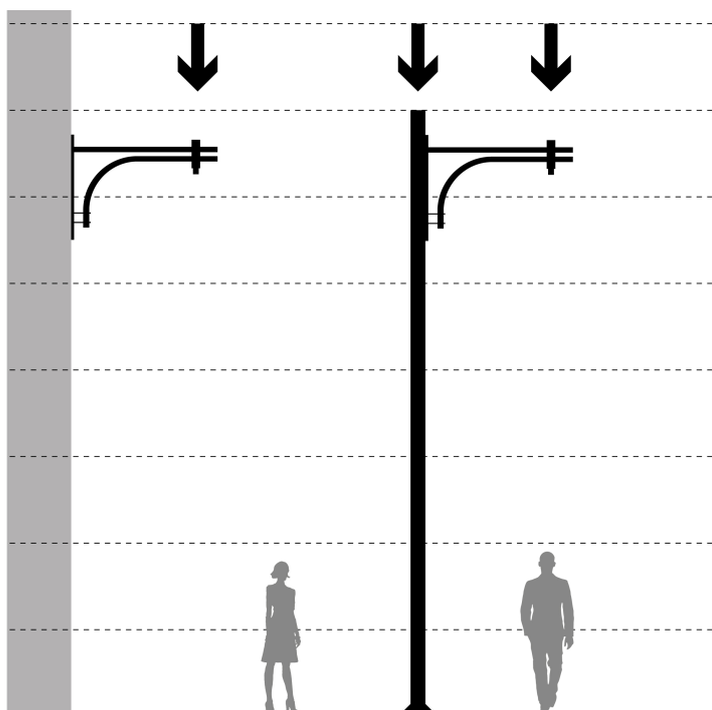
S138LOM

Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
38,8W	12	1.000mA		3.188lm 82lm/W	3.762lm 97lm/W	3.946lm 102lm/W	3.395lm 88lm/W	3.395lm 88lm/W	3.579lm 92lm/W

Montagem



1. Suporte de braço
2. Monte Crúzio

Acessórios



594868

KIT ADAPTADOR
PARA POSTE Ø42MM
IRCANA RAL9005T



594875

KIT ADAPTADOR
PARA POSTE Ø50MM
IRCANA RAL9005T



594882

KIT ADAPTADOR
PARA POSTE Ø76MM
IRCANA RAL9005T



503372

ADAPTADOR
Ø60MM IRCANA
RAL9005T



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.

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