

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)	1.500mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.99
	Número de leds	12
	Regulação	Não

	Índice de estanqueidade IP	IP66
	IK Proteção contra impactos	IK10
	Cor do corpo	9005
	Corpo	AL iap

K	Temperatura de cor	4000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	VA00L1P

	Dimensão	0x0x0mm
	Resistência ao vento	0,09m2

	Temperatura de trabalho	-40°C ~ +40°C
---	-------------------------	---------------

ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	5 621lm
--------------	------------	---------

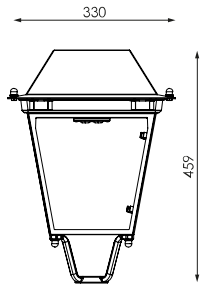
	Isolamento elétrico	CI
---	---------------------	----

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

ϕ/W	Eficácia	92lm/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
664349	54W	61,3W	1500mA	8202lm	7465lm	5621lm	92lm/W	12	4000K

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
61,3W	12	1.500mA		4.341lm 71lm/W	5.121lm 84lm/W		4.622lm 75lm/W	4.622lm 75lm/W	4.871lm 79lm/W

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.

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