



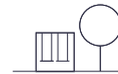
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



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)	1.250mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.98
	Número de leds	12
	Regulação	Não

	Dimensão	0x0x0mm
	Resistência ao vento	0,09m2

	Temperatura de trabalho	-40°C ~ +50°C
---	--------------------------------	---------------

ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	4 732lm
--------------	-------------------	---------

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

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

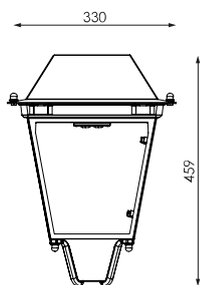
	Vida	L90B10>200000h
---	-------------	----------------

ϕ/W	Eficácia	94lm/W
----------	-----------------	--------

K	Temperatura de cor	3000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	VA00L1P

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
664110	45W	50,2W	1250mA	6805lm	6283lm	4732lm	94lm/W	12	3000K

Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
50,2W	12	1.250mA		3.824lm 76lm/W	4.512lm 90lm/W		4.072lm 81lm/W	4.072lm 81lm/W	4.291lm 85lm/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.



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