



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Parques



Áreas Residenciais



Zonas pedonais

Certificações














Faixas para



Estacionamentos

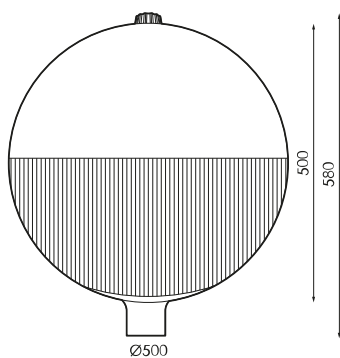
Especificações (Luminárias da série)

	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
	IK Proteção contra impactos	IK08
	Cor do corpo	9005
	Material Difusor	PC-P
	Corpo	AL iap
K	Temperatura de cor	3000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	VA00L1M
	Fluxo Hemisférico Superior	10lm




	Dimensão	0x0x0mm
	Resistência ao vento	0,196m2
	Assembly	Suporte de braço, Montaje en Poste
	Temperatura de trabalho	-40°C ~ +35°C
ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	3 133lm
	Isolamento elétrico	CI
	Vida	L90B10>200000h
ϕ/W	Eficácia	81lm/W

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

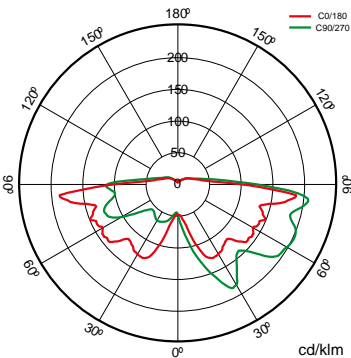
Dimensões



Referências

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
569798	36W	38,8W	1000mA	5700lm	531lm	3133lm	81lm/W	12	3000K

Fotometria

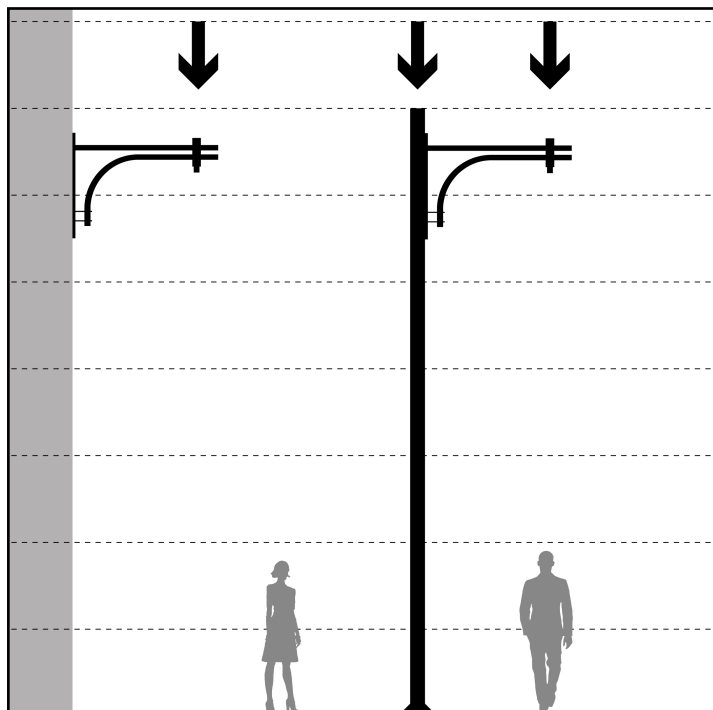


Pacotes leves



			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
38,8W	12	1.000mA		2.532lm 65lm/W	2.988lm 77lm/W	3.133lm 81lm/W	2.696lm 69lm/W	2.696lm 69lm/W	2.842lm 73lm/W

Montagem



1. Suporte de braço
2. Montaje en Poste

Acessórios



587112

KIT ADAP. A POSTE
Ø42MM GAUDIUM-
LIVIA-SFERA

587129

KIT ADAP. A POSTE
Ø50MM GAUDIUM-
LIVIA-SFERA

587143

KIT ADAP. A POSTE
Ø76MM
POLIVALENTE DECO.
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



Niveles programables

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