



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Parques



Áreas Residenciais



Zonas pedonais

Certificações













Faixas para



Estacionamentos

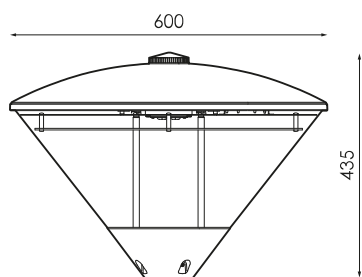
Especificações (Luminárias da série)

	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
	Cor do corpo	9007
	Material Difusor	PC-T
	Corpo	AL iap
K	Temperatura de cor	4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	S150L1M
	Fluxo Hemisférico Superior	8,5lm



	Dimensão	Ø600x435mm
	Peso	9.5Kg
	Resistência ao vento	0,151m2
	Assembly	Suporte de braço
	Temperatura de trabalho	35°C
	Fluxo (lm)	3620lm
	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L90B10>200000h
	Vida	L90 B10 >200.000h
	Eficácia	93lm/W

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

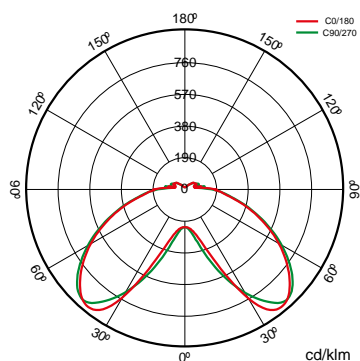
Dimensões



Referências

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
572828	36W	38,8W	1000mA	5965lm	4641lm	3620lm	93lm/W	12	4000K

Fotometria



A pedido



Dali

Nível duplo com linha de comando



Classe II

K

PCAmber

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K

>80 2.700K





Cores RAL disponíveis (Consultar)



VA00LIM

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		2.795lm 72lm/W	2.795lm 72lm/W	2.795lm 72lm/W	2.795lm 72lm/W	2.977lm 77lm/W	3.138lm 81lm/W

Montagem



1. Suporte de braço

Acessórios



587112

KIT ADAP. A POSTE
Ø42MM GAUDIUM-
LIVIA-SFERA



587129

KIT ADAP. A POSTE
Ø50MM GAUDIUM-
LIVIA-SFERA



587136

KIT ADAP. A POSTE
Ø76MM
POLIVALENTE DECO.
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



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