

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

	Dimensão	Ø600x435mm
	Peso	9.5Kg
	Resistência ao vento	0,151m2
	Assembly	Suporte de braço

	Cor do corpo	9007
	Material Difusor	PC-T
	Corpo	AL iap

	Temperatura de trabalho	35°C
--	--------------------------------	------

K	Temperatura de cor	3000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	S150L1M
	Fluxo Hemisférico Superior	8,5lm

ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	3459lm
--------------	-------------------	--------

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

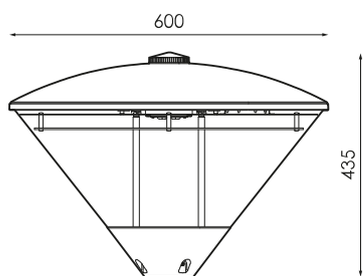
	Vida	L90B10>200000h
--	-------------	----------------

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

ϕ/W	Eficácia	89lm/W
----------	-----------------	--------

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

Dimensões

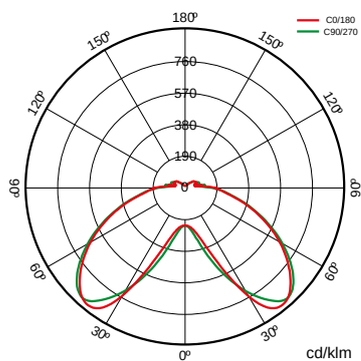


Referências



	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
572873	36W	38,8W	1000mA	5700lm	4435lm	3459lm	89lm/W	12	3000K

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)



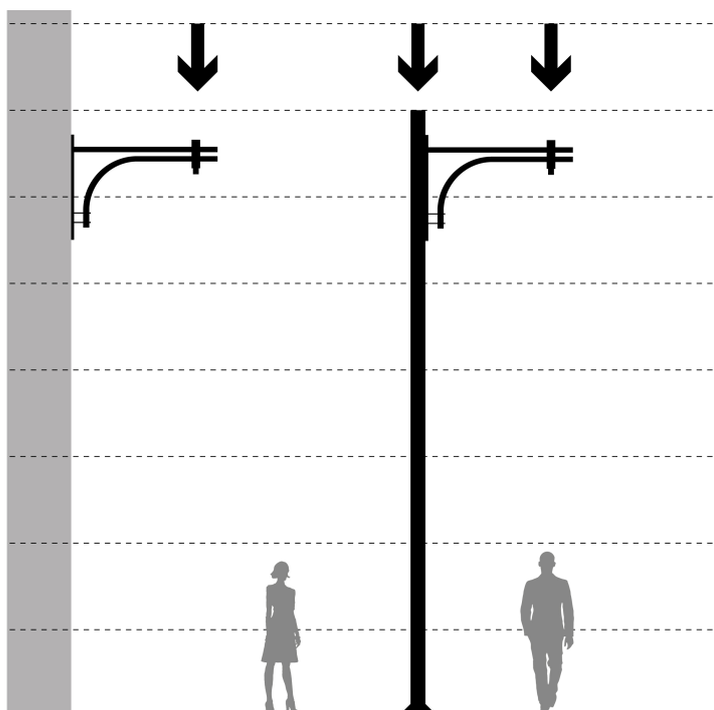
VA00LIM

Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
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