

MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Formulários



Parques



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Faixas para



Estacionamentos

Certificações



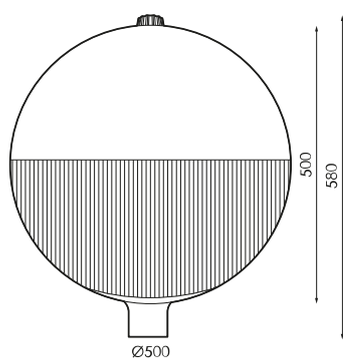
Especificações (Luminárias da série)

	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	500mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.94
	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	70cromatica
	Óptica	VA00L1M
	Fluxo Hemisférico Superior	10lm

	Dimensão	Ø500x580mm
	Peso	12.5Kg
	Resistência ao vento	0,196m2
	Assembly	Suporte de braço
	Temperatura de trabalho	35°C
ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	1750lm
	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L90B10>200000h
	Vida	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Eficácia	93lm/W

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

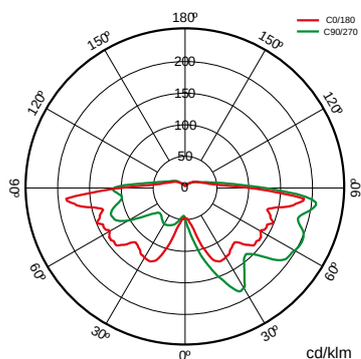
Dimensões



Referências

	W_{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
569774	18W	18,8W	500mA	3163lm	2965lm	1750lm	93lm/W	12	3000K

Fotometria



A pedido



Dali

Nível duplo com linha de comando

K

PCAmber

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>80 2.700K



Cores RAL disponíveis (Consultar)



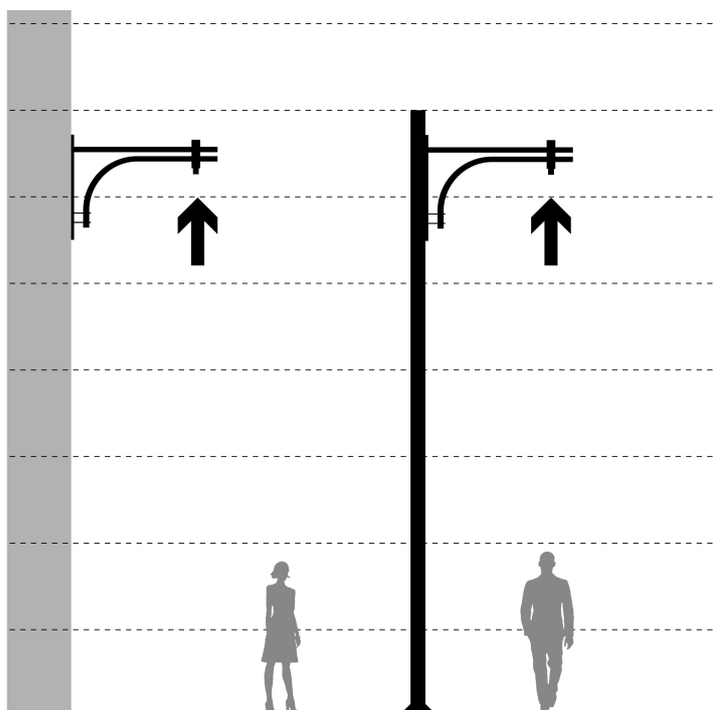
S150L1M

Pacotes leves



			PCA	722	727	730	827	830	840
W			ϕ_{LUM} ϕ/W						
18,8W	12	500mA	955lm 51lm/W	1.414lm 75lm/W	1.668lm 89lm/W	1.750lm 93lm/W	1.506lm 80lm/W	1.506lm 80lm/W	1.587lm 84lm/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

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



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