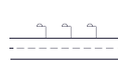




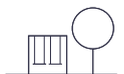
Formulários



Estradas



Auto-estradas



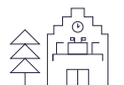
Parques



Viadutos



Áreas Residenciais



Zonas pedonais



Áreas Residenciais



Faixas para



Estacionamentos

Certificações





Especificações (Luminárias da série)



	Tensão (V)	220-240V
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Intensidade (A)	max.1000mA
Φ	Fator de Potência (Cos fi)	Hasta 0,98
	Número de leds	12/32
	Regulação	Não

	Dimensão	620x295x145mm
	Peso	9Kg
	Resistência ao vento	0,231m2
	Assembly	Monte Crúzio
	Temperatura de trabalho	50°C

	Índice de estanqueidade IP	IP66
	IK Proteção contra impactos	IK09
	Cor do corpo	9007
	Material Difusor	VT-T 4mm
	Corpo	AL iap

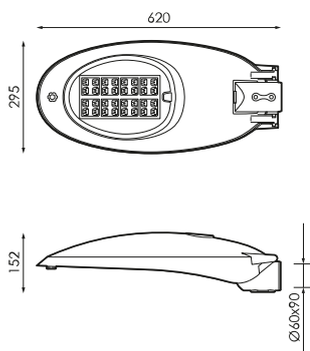
Φ_{LUM}	Fluxo (lm)	3862lm
	Isolamento elétrico	CCI

K	Temperatura de cor	3000K-4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	VA00K0M

	Vida	L90B10>200000h
	Vida	L90 B10 >200.000h
ϕ/W	Eficácia	146lm/W

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

Dimensões



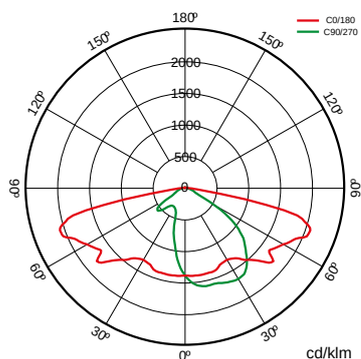


Referências



	W _{LED}	W		ϕ	ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	ϕ/W		K
572606	12W	13,3W	350mA	2399lm	2337lm	2103lm	158lm/W	12	4000K
572613	18W	18,8W	500mA	3310lm	3206lm	2885lm	153lm/W	12	4000K
572620	24W	26,5W	700mA	4437lm	4291lm	3862lm	146lm/W	12	4000K
572637	36W	38,8W	1000mA	5965lm	5773lm	5196lm	134lm/W	12	4000K
572644	32W	34,3W	350mA	6397lm	6284lm	5656lm	165lm/W	32	4000K
572651	48W	49,2W	500mA	8828lm	8521lm	7669lm	156lm/W	32	4000K
572668	64W	68,7W	700mA	11831lm	11207lm	10086lm	147lm/W	32	4000K
572682	75W	78,8W	800mA	13242lm	12190lm	10971lm	139lm/W	32	4000K
572705	12W	13,3W	350mA	2292lm	2233lm	2009lm	151lm/W	12	3000K
572712	18W	18,8W	500mA	3163lm	3064lm	2757lm	147lm/W	12	3000K
572729	24W	26,5W	700mA	4239lm	4100lm	3690lm	139lm/W	12	3000K
572736	36W	38,8W	1000mA	5700lm	5517lm	4965lm	128lm/W	12	3000K
572743	32W	34,3W	350mA	6113lm	6005lm	5405lm	158lm/W	32	3000K
572750	48W	49,2W	500mA	8435lm	8142lm	7328lm	149lm/W	32	3000K
572767	64W	68,7W	700mA	11305lm	10709lm	9638lm	140lm/W	32	3000K
572774	75W	78,8W	800mA	12654lm	11649lm	10484lm	133lm/W	32	3000K

Fotometria





A pedido



Dali

Nível duplo com linha de comando



Classe II



PC-T (IK10)

K

PCAmber

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K

>80 2.700K



Cores RAL disponíveis (Consultar)

50 °C (Consulte potências e óticas disponíveis)



PEXL0M

S150L0M

VA00I0P

VA00L0M

VA01L0M

VA02L0M

VA03D0P

VA04D0P

VA05I0P

VA06I0P

VA07L0P

VA08L0P

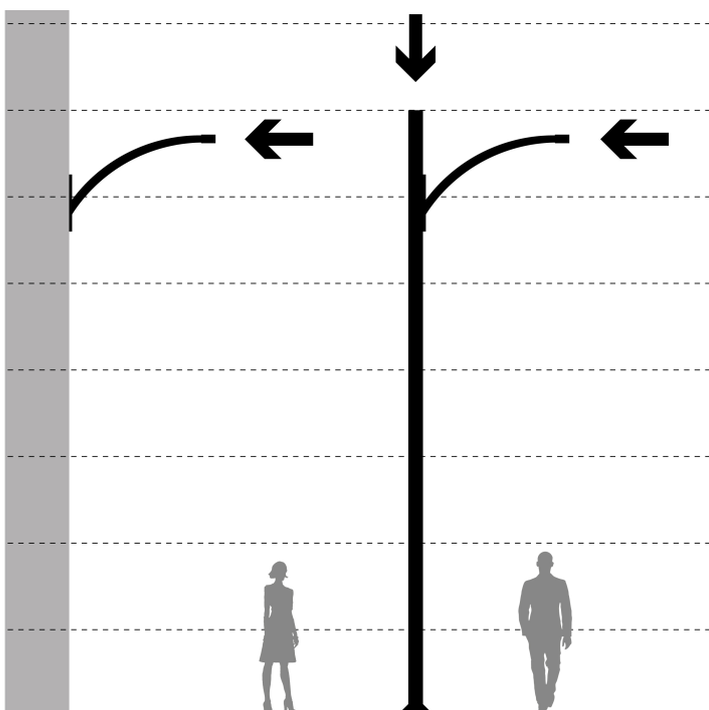


Pacotes leves



W	☀	🔌	PCA		722		727		730		827		830		840	
			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
13,3W	12	350mA	1.126lm	85lm/W	1.624lm	122lm/W	1.916lm	144lm/W	2.009lm	151lm/W	1.730lm	130lm/W	1.730lm	130lm/W	1.822lm	137lm/W
18,8W	12	500mA	1.505lm	80lm/W	2.228lm	119lm/W	2.629lm	140lm/W	2.757lm	147lm/W	2.372lm	126lm/W	2.372lm	126lm/W	2.501lm	133lm/W
26,5W	12	700mA	1.956lm	74lm/W	2.982lm	113lm/W	3.518lm	133lm/W	3.690lm	139lm/W	3.175lm	120lm/W	3.175lm	120lm/W	3.347lm	126lm/W
34,3W	32	350mA	3.027lm	88lm/W	4.368lm	127lm/W	5.154lm	150lm/W	5.405lm	158lm/W	4.651lm	136lm/W	4.651lm	136lm/W	4.902lm	143lm/W
38,8W	12	1.000mA			4.012lm	103lm/W	4.734lm	122lm/W	4.965lm	128lm/W	4.273lm	110lm/W	4.273lm	110lm/W	4.503lm	116lm/W
49,2W	32	500mA	4.000lm	81lm/W	5.922lm	120lm/W	6.987lm	142lm/W	7.328lm	149lm/W	6.305lm	128lm/W	6.305lm	128lm/W	6.647lm	135lm/W
68,7W	32	700mA	5.108lm	74lm/W	7.788lm	113lm/W	9.189lm	134lm/W	9.638lm	140lm/W	8.293lm	121lm/W	8.293lm	121lm/W	8.742lm	127lm/W
78,8W	32	800mA			8.472lm	108lm/W	9.996lm	127lm/W	10.484lm	133lm/W	9.021lm	114lm/W	9.021lm	114lm/W	9.509lm	121lm/W

Montagem



1. Monte Crúzio



Acessórios



405461

KIT ADAP. A POSTE
Ø50MM EGEA-VERIA-
ARGIA-ARGIA XL



405485

KIT ADAP. A POSTE
Ø42MM EGEA-VERIA-
ARGIA-ARGIA XL



501743

KIT ADAP. A POSTE
Ø76MM
POLIVALENTE TECN.
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



Reflector de Aluminio de calidad óptica y alta reflectancia >95%.



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