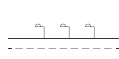




Certificações



Formulários



Estradas



Auto-estradas



Parques



Estradas



Áreas Residenciais



Túneis



Zonas pedonais










Faixas para



Especificações (Luminárias da série)

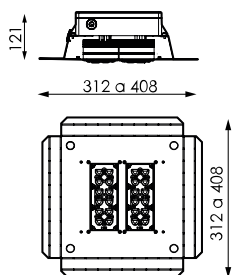


	Tensão (V)	V
	Intensidade (A)	700mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.96
	Número de leds	24
	Regulação	Não
	Índice de estanqueidade IP	IP66
K	Temperatura de cor	3000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	VA00LIP

	Dimensão	318 a 408x116mm
	Temperatura de trabalho	50°C
ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	6996lm
	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L90B10>200.000h L95B10>100.000h
ϕ/W	Eficácia	135lm/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
585538	48W	51,7W	700mA	8479lm	7950lm	6996lm	135lm/W	24	3000K



A pedido



Dali



Classe II



Cores RAL disponíveis (Consultar)

K

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K

>80 2.700K



S150LOM

VA0010P

VA00LOM

VA01LOM

VA02LOM

VA03D0P

VA04D0P

VA0510P

VA0610P

VA07LOP

VA08LOM

S1501IP

S138LOM

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
51,7W	24	700mA	3.708lm 72lm/W	5.653lm 109lm/W	6.671lm 129lm/W	6.996lm 135lm/W	6.020lm 116lm/W	6.020lm 116lm/W	6.345lm 123lm/W



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