



Formulários



Estradas



Auto-estradas



Parques



Estradas



Áreas Residenciais



Túneis



Zonas pedonais



Faixas para

Certificações





Especificações (Luminárias da série)

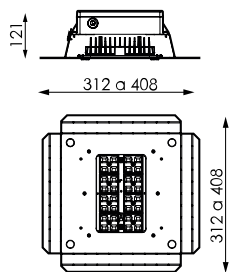


	Tensão (V)	V
	Intensidade (A)	700mA
ϕ	Fator de Potência (Cos fi)	0.97
	Número de leds	32
	Regulação	Não
	Índice de estanqueidade IP	IP66
	Material Difusor	VT-E 4mm
K	Temperatura de cor	4000K
	CRI Índice de repr. cromática	70cromatica
	Óptica	VA00K0M

	Dimensão	318 a 408x116mm
	Temperatura de trabalho	50°C
ϕ_{LUM}	Fluxo (lm)	8100lm
	Isolamento elétrico	CCI
	Vida	L90B10>200.000h L95B10>100.000h
ϕ/W	Eficiência	115lm/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
585293	64W	70,2W	700mA	11831lm	9000lm	8100lm	115lm/W	32	4000K



A pedido



Dali



Classe II



PC-T (IK10) (fechamento do módulo
32LEDs)
S150L0M

VA00I0P

VA00L0M

VA01L0M

VA02L0M

VA03D0P

VA04D0P

VA05I0P

VA06I0P

VA07L0P

VA08L0M

S150I1P

S138L0M



Cores RAL disponíveis (Consultar)

K

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K

>80 2.700K

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						
70,2W	32	700mA	4.102lm	58lm/W	6.255lm	89lm/W	7.371lm	105lm/W	7.831lm	112lm/W	6.660lm	95lm/W	6.660lm	95lm/W	7.020lm	100lm/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