







Formulários









Estradas

Parques

Áreas Residenciais









Certificações









Zonas pedonais

Faixas para

Estacionamentos

Ircana S



Prilux garante uma tolerância de ± 10% nas medições de fluxo de

Especificações (Luminárias da série) \$ \longleftrightarrow Tensão (V) 220-240V Dimensão 330x330x558mm O kg Hz Frequência (Hz) 50/60Hz Peso 0.0037Kg Intensidade (A) 700mA Resistência ao vento 0,09m2 φ Fator de Potência (Cos fi) 0.97 Atc Número de leds Temperatura de trabalho -40°C ~ +55°C 8N - DALI Regulação $\varphi_{_{\text{LUM}}}$ Fluxo (lm) 2 987lm IP66 Índice de estanqueidade IP IK Proteção contra impactos IK10 Isolamento elétrico \bigcirc 9005 Cor do corpo Corpo AL iap Vida L90B10>200000h φ**/**W Eficácia 113lm/W K Temperatura de cor 3000K

Dimensões

Óptica

Ø

77.7





CRI Índice de repr. cromática

>70

VA00L1P

Referênci	ias								
	V LED	W		ф	$\Phi_{\scriptscriptstyle{\! LED}}$	ф	ф / W	—————————————————————————————————————	K
660792	24W	26,5W	700mA	4239lm	3966lm	2987lm	113lm/W	12	3000K





Pacotes leves S

			PCA		722		727		730		827		830		840	
W	-\		ф	φ / W	ф	φ / W	ф	ф∕₩	ф	φ / W	ф	φ / W	ф	φ /W	ф	φ /W
26,5W	12	700mA	1.583lm	60lm/W	2.414lm	91lm/W	2.848lm	107lm/W			2.570lm	97lm/W	2.570lm	97lm/W	2.709lm	102lm/W





Tecnologias Establishment





Overstorm



SystemShield



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.

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.





Soluções S



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