







## **Formulários**









Estradas

Parques

**Áreas Residenciais** 







Certificações









Zonas pedonais

Faixas para

Estacionamentos

# Ircana S 660785



4	Tensão (V)	220-240V	$\stackrel{\textstyle \longleftrightarrow}{\longleftrightarrow}$	Dimensão	0x0x0mm
Hz	Frequência (Hz)	50/60Hz		Resistência ao vento	0,09m2
	Intensidade (A)	700mA			·
φ	Fator de Potência (Cos fi)	0.97		Temperatura de trabalho	-40°C ~ +55°C
<u> </u>	Número de leds	12			
$\bigcirc$	Regulação	Não	ф <sub>ьим</sub>	Fluxo (lm)	3 126lm
00	Índice de estanqueidade IP	IP66		Isolamento elétrico	CI
, L	IK Proteção contra impactos	IK10			
00	Cor do corpo	9005		Vida	L90B10>20000
	Corpo	AL iap	φ <b>/</b> W	Eficácia	118lm/W
					1
K	Temperatura de cor	4000K			
Ø	CRI Índice de repr. cromática	>70			
:Ņ:	Óptica	VA00L1P	<u></u>		

# Dimensões





Referênci	ias								
	<b>V</b> LED	W		ф	ф <sub>ьер</sub>	ф	φ⁄w	- <u>`</u> `	K
660785	24W	26,5W	700mA	4437lm	4151lm	3126lm	118lm/W	12	4000K





Pacotes leves S

			PCA		722		727		730		827		830		840	
W	-\		ф	φ <b>/</b> W	ф	φ <b>/</b> W	ф	ф∕₩	ф	φ <b>/</b> W	ф	φ <b>/</b> W	ф	φ <b>/</b> W	ф	φ <b>/W</b>
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 Estate State State





#### **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