







## Applications









Routes

Parcs

Zones résidentielles











**Certifications** 







Zones piétonnes Pistes cyclables

Parkings

# Ircana S



Spé	cifications (Luminaires de	la série)			
4	Tension D`Alimentation (V)	220-240V	<u></u> ←	Dimensions	0x0x0mm
Ηz	Fréquence (Hz)	50/60Hz		Résistance au vent	0,09m2
]	Intensité (A)	1.250mA			
P	Facteur de puissance (Cos fi)	0.98		Température de service	-40°C ~ +50°C
<u> </u>	Nombre de led	12			
$\supset$	Atténuation	Non	ф <sub>ьим</sub>	Flux (lm)	4 952lm
					1
0	Indice d'étanchéité IP	IP66		Isolation électrique	CI
>	IK Protection contre des impacts	IK10			
D	Couleur du corps	9005		Heures de vie	L90B10>200000h
]	Corps	AL iap	φ <b>/</b> W	Efficacité	99lm/W
(	Température de coleur	4000K			
ğ	CRI Indice de rendu des couleurs	>70			
<u> </u>	Optique	VA00L1P			

lumineux.

### **Dimensions**





Les référe	ences								
	<b>V</b> LED	W		ф	ф	ф	φ <b>/</b> W	- <u>  </u> -	K
664134	45W	50,2W	1250mA	7122lm	6576lm	4952lm	99lm/W	12	4000K





## Forfaits légers S

			PCA		722		727		730		827		830		840	
W	-)		ф	φ <b>/</b> W	ф	φ <b>/</b> W	ф	φ/W	ф	φ <b>/</b> W	ф	φ <b>/</b> W	ф	φ <b>/</b> W	ф	φ <b>/</b> W
50,2W	12	1.250mA			3.824lm	76lm/W	4.512lm	90lm/W			4.072lm	81lm/W	4.072lm	81lm/W	4.291lm	85lm/W





#### Les technologies







#### **Overstorm**

extérieures.



La technologie OVERSTORM est conçue pour les luminaires qui font normalement face à des environnements électriquement agressifs. Il fournit au produit trois sphères de protection : dans la sphère externe, un parasurtenseur indépendant supprime les surtensions éventuelles, dans la sphère intermédiaire, les pilotes sont préparés pour résister à des pics de tension allant jusqu'à 6 kV et 10 kV. Dans la sphère nucléaire, la protection dans le module LED est assurée aussi bien à son entrée, que pour les petites surtensions qui n'ont pas été filtrées par les sphères

#### **SystemShield**



La technologie SYSTEMSHIELD est conçue pour garantir les heures de vie utile des luminaires installés dans des environnements où le dépassement de la température maximale de fonctionnement est possible et même probable. Grâce à des sondes thermiques, le luminaire connaît à tout moment sa température de fonctionnement.

## Ircana S



Solutions S



#### la description



Gestion de l'éclairage dans le tableau électrique qui permet le contrôle groupé des luminaires connectés au centre de contrôle via la ligne électrique (CMR) sans câblage supplémentaire.

#### Info



Pour plus d'informations sur les différentes solutions compatibles avec ce luminaire, consultez les codes BIDI suivants ou sur le web www.prilux.es