



MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Applications



Parcs



Zones résidentielles



Zones piétonnes



Pistes cyclables















Parkings

## Certifications



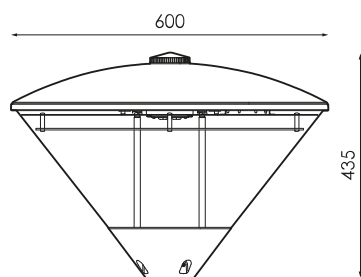
## Spécifications (Luminaires de la série)

	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensité (A)</b>	1.200mA
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	0.96
	<b>Nombre de led</b>	12
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Prot. de comm. pour reprogr.</b>	CMR
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK09
	<b>Couleur du corps</b>	9007
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PC-T
	<b>Corps</b>	AL iap
<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	3.000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>70
	<b>Optique</b>	S150L1M
	<b>Débit hémisphérique supérieur</b>	8,5%lm




	<b>Dimensions</b>	Ø600x435mm
	<b>Poids</b>	9.5Kg
	<b>Résistance au vent</b>	0,151m2
	<b>L'assemblée</b>	Support de bras
	<b>Température de service</b>	-40~+35°C
	<b>Flux (lm)</b>	3.933lm
	<b>Isolation électrique</b>	CI
	<b>Heures de vie</b>	L90 B10 >200.000h
$\phi/W$	<b>Efficacité</b>	84lm/W

Prilux garantit une tolérance de  $\pm 10\%$  dans les mesures de flux lumineux.

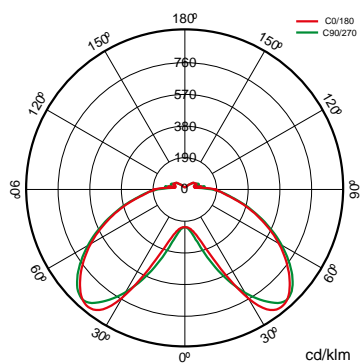
## Dimensions



## Les références

	$W_{LED}$	$W$		$\phi$	$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\phi/W$		<b>K</b>
<b>573351</b>	44W	47,1W	1200mA	6.591lm	5.042lm	3.933lm	84lm/W	12	3.000K

## Photométrie



## Sur demande



Dali

Double niveau avec ligne de commande



Classe II

K

PCAmbre

>70 2.700K

>80 3.000K

>80 4.000K

>70 2.700K





Couleurs RAL disponibles (Consulter)



VA00LIM

## Forfaits légers



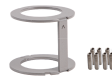
			PCA	722	727	730	827	830	840
W			$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$	$\phi_{LUM}$ $\phi/W$
<b>47,1W</b>	12	1.200mA		3.178lm 67lm/W	3.178lm 67lm/W	3.178lm 67lm/W	3.178lm 67lm/W	3.384lm 72lm/W	3.568lm 76lm/W

## Montage



1. Support de bras

## Accessoires



### 587105

KIT ADAPT. POUR  
MAT DE Ø33MM  
IRCANA-GAUDIUM-  
LIVIA-SFERA

### 587112

KIT ADAPT. POUR  
MAT DE Ø42MM  
IRCANA-GAUDIUM-  
LIVIA-SFERA

### 587129

KIT ADAPT. POUR  
MAT DE Ø50MM  
IRCANA-GAUDIUM-  
LIVIA-SFERA

### 587136

KIT ADAPT. POUR  
MAT DE Ø76MM  
POLIVALENT POUR  
LANTERNES  
ECLAIRAGE PUBLIC  
RAL9007T



## Les technologies



### Overstorm




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 extérieures.

### CMR



CMR (CORA MANAGER READY) identifie les luminaires prilux compatibles avec le système CORA MANAGER qui fournit aux luminaires un contrôle de régulation et de programmation.

**Info** 

Luminaire non compatible avec SYSTEMSHIELD