

MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Applications



Monuments



Champ de foire



Façades












Bâtiments



Espaces culturels

## Spécifications (Luminaires de la série)

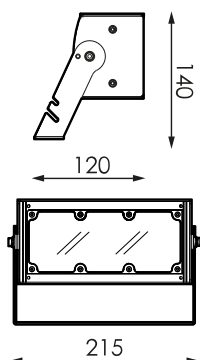


	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensité (A)</b>	1.400mA
$\phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	0.98
	<b>Nombre de led</b>	12
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP67
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK09
	<b>Corps</b>	FE
K	<b>Température de couleur</b>	4.000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>70
	<b>Optique</b>	S146L0P

	<b>Dimensions</b>	215x140x120mm
	<b>Poids</b>	1.8Kg
	<b>Résistance au vent</b>	0,018m2
	<b>Température de service</b>	-40~+40°C
	<b>Protection surfaces</b>	Si
$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	5.919lm
	<b>Isolation électrique</b>	CI
	<b>Heures de vie</b>	L90B10>200.000h






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

## Dimensions

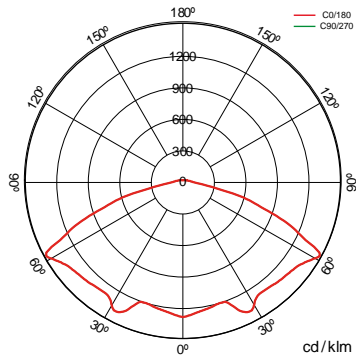


## Les références



	$W_{LED}$		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$			
<b>482011</b>	52 máx.	1400mA	6.892lm	5.919lm	12	TAAQ-S146L0P	Non

## Photométrie



## Sur demande



**K**

>70 3.000K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>80 4.000K

## Accessoires



**480246**

ACCES. PARALUMEN  
GRILLE TANEK ARQ



**480253**

ACCES. PARALUMEN  
VERTICAL TANEK  
ARQ



**480307**

ACCES.  
CONNECTEUR 3P  
TANEK ARQ



**480291**

ACCES.  
CONNECTEUR 2P  
TANEK ARQ



**480260**

KIT CONNEXION  
TANEK ARQ  
APPAREILLAGE  
DÉPORTÉ 5M



**480277**

KIT CONNEXION  
TANEK ARQ  
APPAREILLAGE  
DÉPORTÉ 10M



**480284**

KIT CONNEXION  
TANEK ARQ  
APPAREILLAGE  
DÉPORTÉ 20M



**480635**

ACCES. SUPPORT  
BOX TANEK ARQ  
APPAREILLAGE  
DÉPORTÉ

## Les technologies



# Overstorm

### 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.

### Avertissement



Les systèmes d'installation à distance RSSY sont composés, de manière indivisible, de projecteurs RSSYHEXAGON reliés à un POWER BOX (non inclus dans le luminaire). Il est nécessaire d'acheter la POWER BOX séparément. Renseignez-vous auprès de votre représentant commercial local pour la meilleure combinaison adaptée à votre installation.