



MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Aplicaciones



Monumentos



Recintos feriales



Fachadas












Edificios históricos



Espacios culturales

## Especificaciones (Luminarias de Serie)

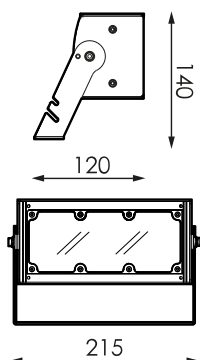


	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	1.400mA
$\Phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	0.98
	<b>Número de leds</b>	12
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP67
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK09
	<b>Cuerpo</b>	FE
K	<b>Temperatura de color</b>	4.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70
	<b>Óptica</b>	S146L0P

	<b>Dimensiones</b>	215x140x120mm
	<b>Peso</b>	1.8Kg
	<b>Resistencia al Viento</b>	0,018m2
	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-40~+40°C
	<b>Protección sobretensiones</b>	Si
$\Phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	5.919lm
	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CI
	<b>Vida útil</b>	L90B10>200.000h






Prilux garantiza una tolerancia  $\pm 10\%$  en las medidas de flujo luminoso.

## Dimensiones

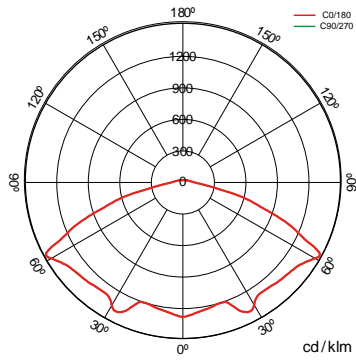


## Referencias



	$W_{LED}$		$\Phi_{LED}$	$\Phi_{LUM}$			
482011	52 máx.	1400mA	6.892lm	5.919lm	12	TAAQ-S146L0P	No

## Fotometría



## Bajo Pedido



**K**

>70 3.000K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>90 4.000K

## Accesorios



**480246**

ACCES. PARALUMEN  
REJILLA TANEK ARQ



**480253**

ACCES. PARALUMEN  
VERTICAL TANEK  
ARQ



**480307**

ACCES. CONECTOR  
3P TANEK ARQ



**480291**

ACCES. CONECTOR  
2P TANEK ARQ



**480260**

KIT CONEXION  
TANEK ARQ REMOTO  
5M



**480277**

KIT CONEXION  
TANEK ARQ REMOTO  
10M



**480284**

KIT CONEXION  
TANEK ARQ REMOTO  
20M



**480635**

ACCES. SOPORTE  
BOX TANEK ARQ  
REMOTO



## Tecnologías



# Overstorm

### Overstorm



La tecnología OVERSTORM está pensada para aquellas luminarias que normalmente se enfrentan a entornos eléctricamente agresivos. Dota al producto de tres esferas de protección: En la esfera exterior un protector contra sobretensiones independiente suprime las eventuales subidas de tensión, la esfera intermedia los drivers están preparados para soportar picos de tensión de hasta 6 kV y 10kV. En la esfera nuclear la protección en el módulo LED se proporciona tanto en su entrada, para las pequeñas sobretensiones que no han sido filtradas por las esferas externas.

### Aviso



Los sistemas de instalación remoto se componen, de manera indivisible, de proyectores HEXAGON REMOTO conectados a un BOX DE ALIMENTACIÓN (No incluido en la luminaria). Es necesaria la adquisición del BOX DE ALIMENTACIÓN a parte. Consulte con el su comercial de zona la mejor combinación adaptada a su instalación.