



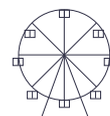
MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Aplicaciones



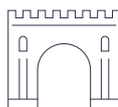
Monumentos



Recintos feriales



Fachadas



Edificios históricos



Espacios culturales

## Especificaciones (Luminarias de Serie)

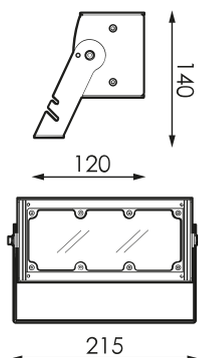


	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	1.400mA
$\Phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	0.97
	<b>Número de leds</b>	12
	<b>Regulación</b>	No
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP67
	<b>IK Protección contra impactos</b>	IK10
	<b>Cuerpo</b>	FE
K	<b>Temperatura de color</b>	4.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>70
	<b>Óptica</b>	S093LOP

	<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>	No
$\Phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	6.247lm
	<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



	$W_{LED}$		$\Phi_{LED}$	$\Phi_{LUM}$			
628563	52 máx.	1400mA	6.892lm	6.247lm	12	TAAQ-S093LOP	No

## Bajo Pedido



K

>70 3.000K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>90 4.000K

## Accesorios



**480307**

ACCES. CONECTOR  
3P TANEK ARQ



**480291**

ACCES. CONECTOR  
2P TANEK ARQ



**480635**

ACCES. SOPORTE  
BOX TANEK ARQ  
REMOTO



**628716**

KIT CONEXION  
TANEK ARQ NEO  
REMOTO 5M

---

## Accesorios

---



---

**628723**

---

KIT CONEXION  
TANEK ARQ NEO  
REMOTO 10M



---

**628730**

---

KIT CONEXION  
TANEK ARQ NEO  
REMOTO 20M

## 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 comercial de su zona la mejor combinación adaptada a su instalación.