





### **Aplicaciones**









**Recintos feriales** 



Fachadas





Edificios históricos Espacios culturales

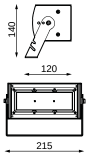


Esp	ecificaciones (Luminarias	de Serie)			-	
4	Tensión (V)	220-240V	$\xrightarrow{\longleftrightarrow}$	Dimensiones	233x165x94mm	
Ηz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz	O kg	Peso	0.002Kg	
Þ	Factor de potencia (Cos fi)	0.95		Resistencia al Viento	0,018m2	
<u> </u>	Número de leds	12				
$\bigcirc$	Regulación	DMX (RDM)	Atc	Temp. de funcionamiento	-20~+50°C	
L L	IK Protección contra impactos	IK07	$\Box$	Protección sobretensiones	No	
	Cuerpo	FE (G.OP.Tanek) PS (Box				
		ranen		Aislamiento eléctrico	CI	
K	Temperatura de color	RGBW(W:4000K)				
Ø	CRI Índice de repr. cromática	>80 (Blanco)	(L <sup>70</sup> )	Vida útil	L90B10>184.000h	

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

### **Dimensiones**





Referencias							
	W		$\bigcirc$				
523356	38 máx.W	12	Si				



Accesorios







523448

KIT CONEXION TANEK ARQ RGBW 3M 527774

KIT CONEXION TANEK ARQ RGBW 10M 561280

TERMINADOR DMX 1200HM



Tecnologías ###



#### **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.