



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Monumentos



Recintos feriales



Fachadas



Edificios históricos



Espacios culturales



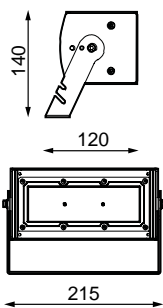
Especificaciones (Luminarias de Serie)



Tensión (V)	220-240V	Dimensiones	233x165x94mm
Hz Frecuencia (Hz)	50-60Hz	Peso	0.002Kg
ϕ Factor de potencia (Cos fi)	0.95	Resistencia al Viento	0,018m2
Número de leds	12	Temp. de funcionamiento	-20~+50°C
Regulación	DMX (RDM)	Protección sobretensiones	No
IK Protección contra impactos	IK07	Cuerpo	FE (G.OP.Tanek) PS (Box Tanek)
K Temperatura de color	RGBW(W:4000K)	Aislamiento eléctrico	CI
CRI Índice de repr. cromática	>80 (Blanco)	Vida útil	L90B10>184.000h

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

Dimensiones



Referencias



	W		
523356	38 máx.W	12	Si

Accesorios



523448

KIT CONEXION
TANEK ARQ RGBW
3M



527774

KIT CONEXION
TANEK ARQ RGBW
10M



561280

TERMINADOR DMX
120OHM

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.