

MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



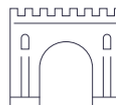
Monumentos



Recintos feriales



Fachadas



Edificios históricos



Espacios culturales

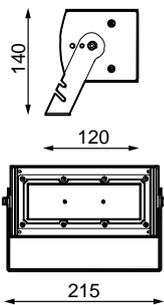
Especificaciones (Luminarias de Serie)



	Tensión (V)	220-240V		Dimensiones	215x140x120mm
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz		Peso	0.002Kg
	Intensidad (A)	4.000mA		Resistencia al Viento	0,018m2
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	0.95			
	Número de leds	12		Temp. de funcionamiento	-20~+50°C
	Regulación	DMX (RDM)			
		Cuerpo	FE (G.OP.Tanek) PS (Box Tanek)		
K	Temperatura de color	RGBW(W:4000K)			
	CRI Índice de repr. cromática	>80 (Blanco)		Flujo luminoso (lm)	2.035lm
	Óptica	S094IIP		Aislamiento eléctrico	CI
				Vida útil	L90B10>184.000h

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

Dimensiones

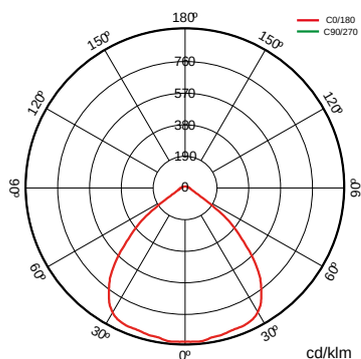


Referencias



							
583015	29 máx.	4000mA	2.438lm	2.035lm	12	TARG-S094IIP	Si

Fotometría



Accesorios



523448

KIT CONEXION
TANEK ARQ RGBW
3M



527774

KIT CONEXION
TANEK ARQ RGBW
10M



561280

TERMINADOR DMX
120OHM

Info



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.