



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Monumentos



Recintos feriales



Fachadas



Edificios históricos



Espacios culturales

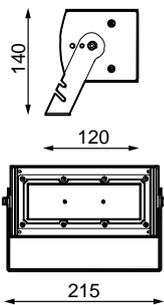
Especificaciones (Luminarias de Serie)



 Tensión (V)	220-240V	 Dimensiones	215x140x120mm
Hz Frecuencia (Hz)	50-60Hz	 Peso	0.002Kg
 Intensidad (A)	3.400mA	 Resistencia al Viento	0,018m2
Φ Factor de potencia (Cos fi)	0.95	 Temp. de funcionamiento	-20~+50°C
 Número de leds	12	 Protección sobretensiones	No
 Regulación	DMX (RDM)	 Flujo luminoso (lm)	2.035lm
 Color cuerpo	9007	 Aislamiento eléctrico	CI
 Cuerpo	FE (G.OP.Tanek) PS (Box Tanek)	 Vida útil	L90B10>184.000h
K Temperatura de color	RGBW(W:4000K)		
 CRI Índice de repr. cromática	>80 (Blanco)		
 Óptica	S094I1P		

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

Dimensiones

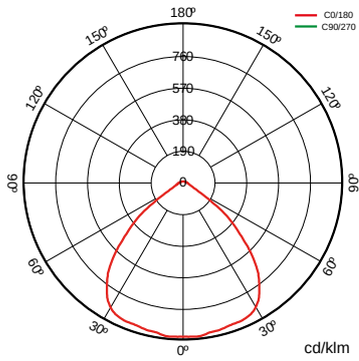


Referencias



							
583008	29 máx.	3400mA	2.438lm	2.035lm	12	TARG-S094I1P	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.