



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



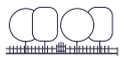
Aplicaciones



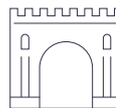
Monumentos



Recintos feriales



Fachadas



Edificios históricos



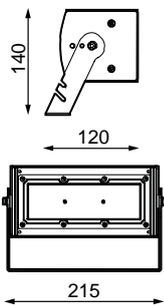
Espacios culturales

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	 Temp. de funcionamiento	-20~+50°C
 Número de leds	12	 Protección sobretensiones	No
 Regulación	DMX (RDM)	 Flujo luminoso (lm)	1.823lm
 Cuerpo	FE (G.OP.Tanek) PS (Box Tanek)	 Aislamiento eléctrico	CI
K Temperatura de color	RGBW(W:4000K)	 Vida útil	L90B10>184.000h
 CRI Índice de repr. cromática	>80 (Blanco)		
 Óptica	S025I1P		

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

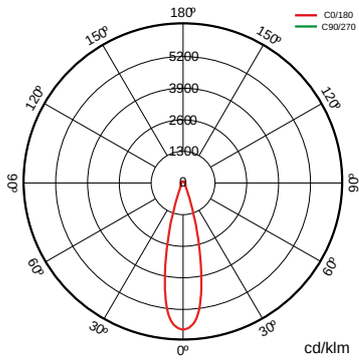
Dimensiones



Referencias

							
583039	29 máx.	4000mA	2.438lm	1.823lm	12	TARG-S025I1P	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.