

MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Monumentos



Recintos feriales



Fachadas

















Edificios históricos



Espacios culturales

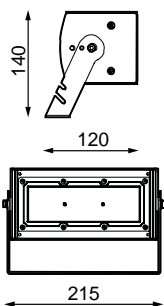
Especificaciones (Luminarias de Serie)



 Tensión (V)	220-240V	 Dimensiones	233x165x94mm
Hz Frecuencia (Hz)	50-60Hz	 Peso	0.002Kg
 Intensidad (A)	max.4000mA	 Resistencia al Viento	0,018m2
Φ Factor de potencia (Cos fi)	Hasta 0,95	 Temp. de funcionamiento	-20~+50°C
 Número de leds	12/12	 Protección sobretensiones	No
 Regulación	DMX (RDM)	 Aislamiento eléctrico	CI
 IK Protección contra impactos	IK07	 Vida útil	L90B10>184.000h
 Cuerpo	FE (G.OP.Tanek) PS (Box Tanek)		
K Temperatura de color	RGBW(W:4000K)/ RGBW(W:4000K)		
 CRI Índice de repr. cromática	>80 (Blanco)		

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

Dimensiones



Referencias



523356

523448

527774

561280

583008

583015

583022

583039

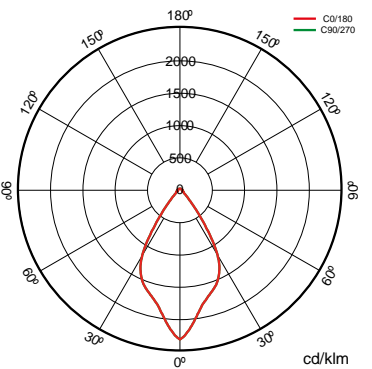
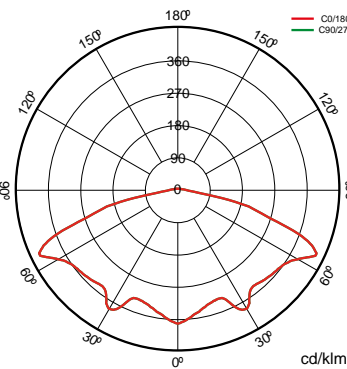
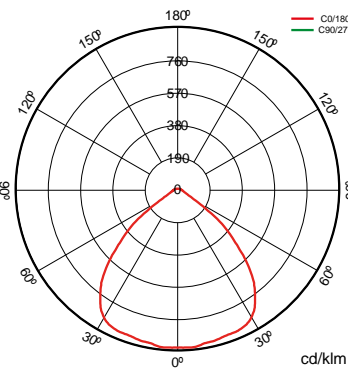
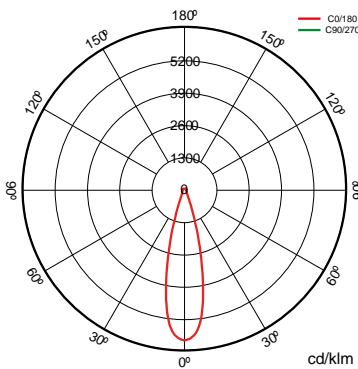
583046

583053

583060

583077

Fotometría





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.