



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Monumentos



Recintos feriales



Fachadas



Edificios históricos



Espacios culturales

Especificaciones (Luminarias de Serie)

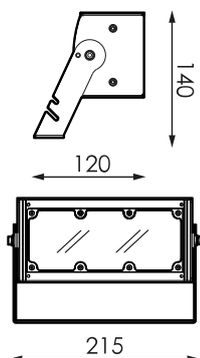


	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	1.400mA
Φ	Factor de potencia (Cos fi)	0.98
	Número de leds	12
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP67
	IK Protección contra impactos	IK10
	Cuerpo	FE
K	Temperatura de color	4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	S027L0P

	Dimensiones	215x140x120mm
	Peso	1.8Kg
	Resistencia al Viento	0,018m2
	Temp. de funcionamiento	-40~+40°C
	Protección sobretensiones	Si
Φ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	5.719lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	L90B10>200.000h

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

Dimensiones

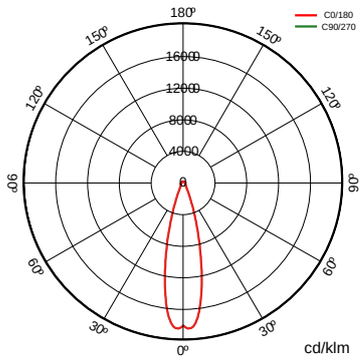


Referencias



	W_{LED}		Φ_{LED}	Φ_{LUM}			
481984	52 máx.	1400mA	6.892lm	5.719lm	12	TAAQ-S027L0P	No

Fotometría



Bajo Pedido



K

>70 3.000K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>90 4.000K

Accesorios



480246

ACCES. PARALUMEN
REJILLA TANEK ARQ

480253

ACCES. PARALUMEN
VERTICAL TANEK
ARQ

480307

ACCES. CONECTOR
3P TANEK ARQ

480291

ACCES. CONECTOR
2P TANEK ARQ



480260

KIT CONEXION
TANEK ARQ REMOTO
5M

480277

KIT CONEXION
TANEK ARQ REMOTO
10M

480284

KIT CONEXION
TANEK ARQ REMOTO
20M

480635

ACCES. SOPORTE
BOX TANEK ARQ
REMOTO

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.