



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Monumentos



Recintos feriales



Fachadas













Edificios históricos



Espacios culturales

Especificaciones (Luminarias de Serie)

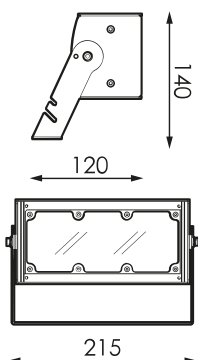


	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	max.1400mA
Φ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta 0,97
	Número de leds	12/12
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP67
	IK Protección contra impactos	IK10
	Color cuerpo	9007
	Cuerpo	FE
K	Temperatura de color	4.000K-4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	S093L0P

	Dimensiones	215x140x120mm
	Peso	1.8Kg
	Resistencia al Viento	0,018m2
	Temp. de funcionamiento	-40~+40°C
	Protección sobretensiones	No
	Flujo luminoso (lm)	6.247lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	L90B10>200.000h

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



Dimensiones





Referencias



	W_{LED}		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}			
628518	52 máx.	1400mA	6.892lm	5.719lm	12	TAAQ-S027L0P	No
628525	52 máx.	1400mA	6.892lm	5.719lm	12	TAAQ-S027L0P	No
628532	52 máx.	1400mA	6.892lm	6.168lm	12	TAAQ-S060L0P	No
628549	52 máx.	1400mA	6.892lm	6.168lm	12	TAAQ-S060L0P	No
628556	52 máx.	1400mA	6.892lm	6.247lm	12	TAAQ-S093L0P	No
628563	52 máx.	1400mA	6.892lm	6.247lm	12	TAAQ-S093L0P	No
628570	52 máx.	1400mA	6.892lm	5.919lm	12	TAAQ-S146L0P	No
628587	52 máx.	1400mA	6.892lm	5.919lm	12	TAAQ-S146L0P	No

Bajo Pedido



K

>70 3.000K

>70 5.000K

>80 3.000K

>80 4.000K

>90 4.000K

Accesorios



480307

ACCES. CONECTOR
3P TANEK ARQ



480291

ACCES. CONECTOR
2P TANEK ARQ



480635

ACCES. SOPORTE
BOX TANEK ARQ
REMOTO



628716

KIT CONEXION
TANEK ARQ NEO
REMOTO 5M



628723

KIT CONEXION
TANEK ARQ NEO
REMOTO 10M



628730

KIT CONEXION
TANEK ARQ NEO
REMOTO 20M



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 comercial de su zona la mejor combinación adaptada a su instalación.