

MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Aplicaciones



Monumentos



Recintos feriales



Fachadas












Edificios históricos










Espacios culturales

Especificaciones (Luminarias de Serie)

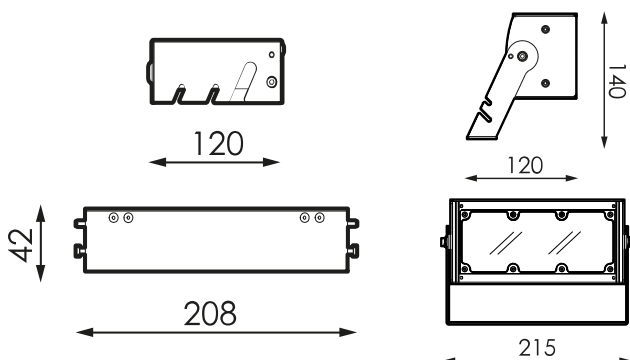


	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	max.1400mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	Hasta 0,98
	Número de leds	12/12
	Regulación	DALI
	IP Índice de estanqueidad	IP67
	IK Protección contra impactos	IK07
	Cuerpo	FE
K	Temperatura de color	4.000K/4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70
	Óptica	S027LOP

	Dimensiones	233x94x165mm
	Peso	1.2Kg
	Resistencia al Viento	0,018m2
	Temp. de funcionamiento	-40~+40°C
	Protección sobretensiones	No
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	L90B10>200.000h

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

Dimensiones





Referencias



478250

478267

478274

478281

478298

480246

480253

480260

480277

480284

480291

480307

480635

481977

481984

481991

482004

482011

628495

628501

628518

628525

628532

628549

628556

628563

628570

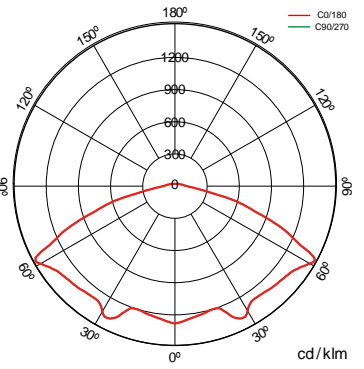
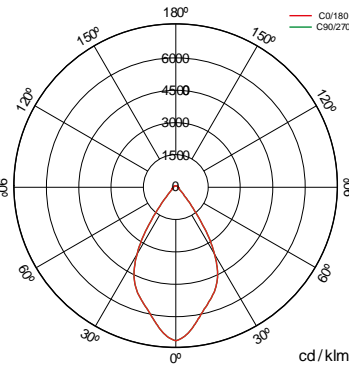
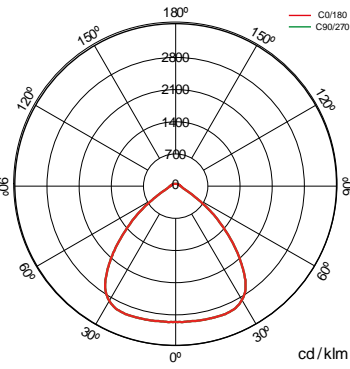
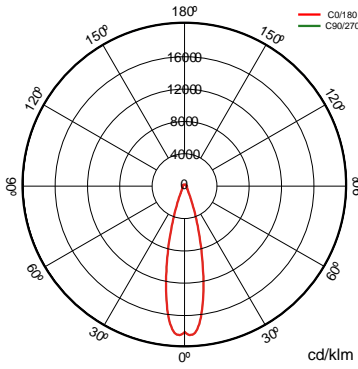
628587

628716

628723

628730

Fotometría



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.