



Aplicaciones



Jardines



Fachadas jardín



Señalización



Zonas de paso

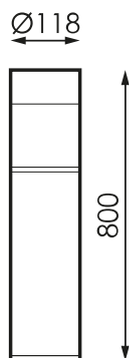
Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Tensión (V)	220-240V
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Intensidad (A)	500mA
ϕ	Factor de potencia (Cos fi)	0.9
	Regulación	No
	IP Índice de estanqueidad	IP65
	IK Protección contra impactos	IK08
	Difusor	PC-O
	Cuerpo	AL iap
K	Temperatura de color	3.000K/4.000K
	CRI Índice de repr. cromática	>70

	Dimensiones	Ø118x800mm
ϕ_{LUM}	Flujo luminoso (lm)	1.061/1.092lm
	Aislamiento eléctrico	CI
	Vida útil	L70 >30.000h
ϕ/W	Eficacia	lm/W

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

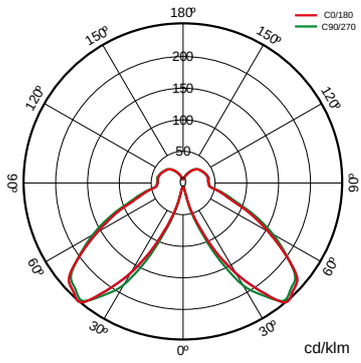
Dimensiones



Referencias

	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K
518383	12W	13W	500mA	1.310/1.364lm	1.061/1.092lm	3.000K/4.000K

Fotometría



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.
