



### **Aplicaciones**





Jardines



Fachadas jardín



Señalización



Zonas de paso

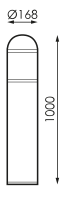


Especificaciones (Luminaria:				
Tensión (V)	220-240V	$\longrightarrow$	Dimensiones	Ø168x1.000mm
dZ Frecuencia (Hz)	50-60Hz			
Intensidad (A)	1.200mA	ф	Flujo luminoso (lm)	2.099/2.163lm
Φ Factor de potencia (Cos fi)	0.9			
Regulación	No		Aislamiento eléctrico	CI
				-
O IP Índice de estanqueidad	IP65		Vida útil	L70 >30.000h
IK Protección contra impactos	IK08	φ <b>/</b> W	Eficacia	lm/W
// Difusor	PC-T			
Cuerpo	AL iap	<del>_</del>		
	•	_		
K Temperatura de color	3.000K/4.000K	_		
CRI Índice de repr. cromática	>70	_		

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

### **Dimensiones**



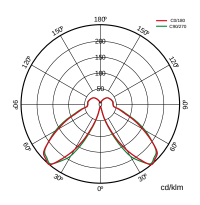


Referencias						
	<b>V</b> LED	W		Ф	ф	K
518413	25W	26W	1200mA	2.590/2.670lm	2.099/2.163lm	3.000K/4.000K



#### Fotometría







Tecnologías Figure 1



#### **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.