



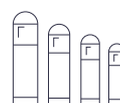
Applications



Jardins



Façades de jardin



Signalisation



Zones de passage

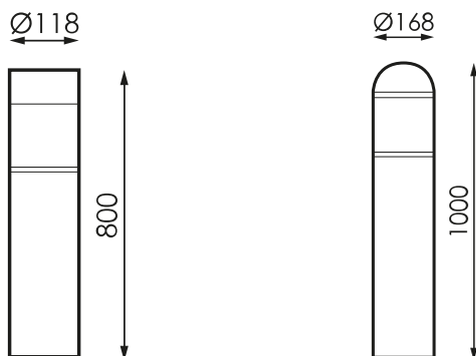
Spécifications (Luminaire de la série)



 Tension D` Alimentation (V)	220-240V	 Dimensions	Ø118x800mm
Hz Fréquence (Hz)	50-60Hz		
 Intensité (A)	max.1200mA	 Flux (lm)	1.061/1.092lm
Φ Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta 0,9		
 Atténuation	Non	 Isolation électrique	CI
 Indice d'étanchéité IP	IP65	 Heures de vie	L70 >30.000h
 IK Protection contre des impacts	IK08	 Efficacité	lm/W
 Matériau du diffuseur	PC-O		
 Corps	AL iap		
K Température de couleur	3.000K/4.000K/3.000K/4.000K		
 CRI Indice de rendu des couleurs	>70		

Prilux garantit une tolérance de $\pm 10\%$ dans les mesures de flux lumineux.

Dimensions

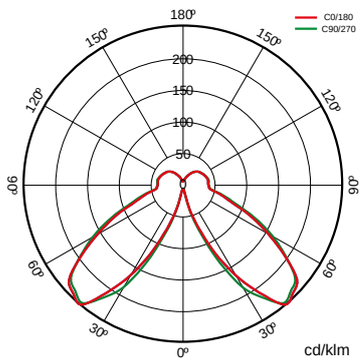


Les références



	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K
518383	12W	13W	500mA	1.310/1.364lm	1.061/1.092lm	3.000K/4.000K
518413	25W	26W	1200mA	2.590/2.670lm	2.099/2.163lm	3.000K/4.000K

Photométrie





Les technologies



Overstorm

Overstorm



La technologie OVERSTORM est conçue pour les luminaires qui font normalement face à des environnements électriquement agressifs. Il fournit au produit trois sphères de protection : dans la sphère externe, un parasurtenseur indépendant supprime les surtensions éventuelles, dans la sphère intermédiaire, les pilotes sont préparés pour résister à des pics de tension allant jusqu'à 6 kV et 10 kV. Dans la sphère nucléaire, la protection dans le module LED est assurée aussi bien à son entrée, que pour les petites surtensions qui n'ont pas été filtrées par les sphères extérieures.
