



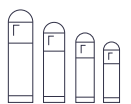
Applications



Jardins



Façades de jardin








Signalisation








Zones de passage


Spécifications (Luminaire de la série)

	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	1.200mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.9
	Atténuation	Non

	Dimensions	Ø168x1.000mm
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	2.099/2.163lm
	Isolation électrique	CI

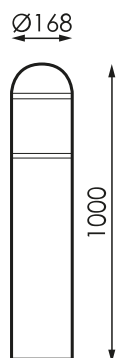
	Indice d'étanchéité IP	IP65
	IK Protection contre des impacts	IK08
	Matériau du diffuseur	PC-T
	Corps	AL iap

	Heures de vie	L70 >30.000h
ϕ/W	Efficacité	lm/W



K	Température de couleur	3.000K/4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70

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

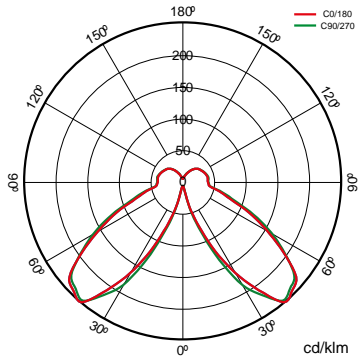
Dimensions



Les références

	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	K
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.
