



FICHE
TECHNIQUE

Garden G3 / CCT

CARACTÉRISTIQUES :

- CCT : 3000K / 4000K / 5000K
- IP65
- Borne aluminium : IK10
- Optique : IK06
- Fonte d'aluminium
- Diffuseur en polycarbonate
- Angle de diffusion de 90°
- Finition noire (autre teinte sur demande)
- Classe I
- Bornier et presse étoupe PG9
- Flux lumineux élevé
- Température ambiante -20°C à +35°C
- Durée de vie de 50 000h
- Démarrage instantané
- Absence de mercure
- Garantie 3 ans



Boitier
CCT



Connecteur IP



Tiges de
Scellement

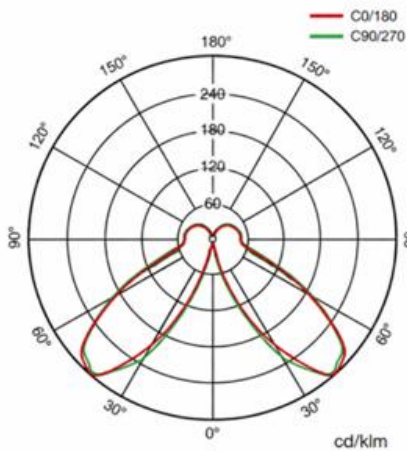
Référence	Puissance (W)	Flux (lm)	Température de couleur (K)
8100263309	20W	1 390lm	3000K
		1 420lm	4000K
		1 390lm	5000K



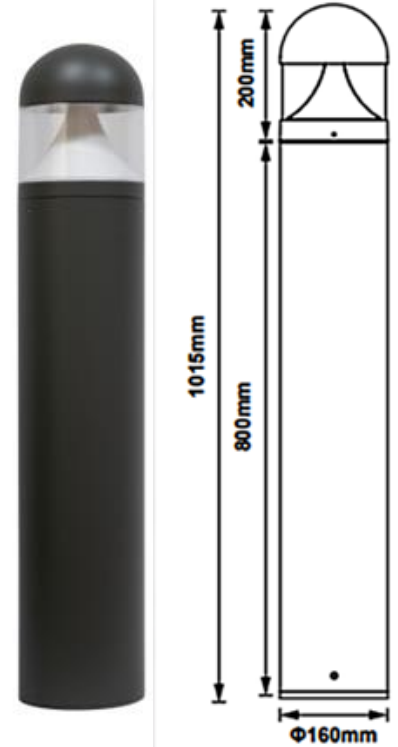
FICHE
TECHNIQUE

Garden G3 / CCT

Photométrie :



Dimensions :



Caractéristiques techniques	
Tension d'alimentation (V)	220-240 V
Fréquence (Hz)	50/60 Hz
Facteur de puissance (Cos φ)	0.9
Atténuation	Non
Indice d'étanchéité IP	IP65
IK Protection contre des impacts	IK10
Couleur du corps	9005
Matériau du diffuseur	PC
Corps	AL
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
IRC Indice de rendu des couleurs	>70
Débit hémisphérique supérieur	14.3 lm
Dimensions	160x160x160 mm
Poids	0.00555 Kg
Température de service	-20°C- +35°C
Flux (lm)	Max. 1 420 lm
Isolation électrique	CI
Heures de vie	L70 > 50 000h