



## Projecteur extérieur SMD

Refroidissement optimisé pour utilisation intensive et durable

### Performances

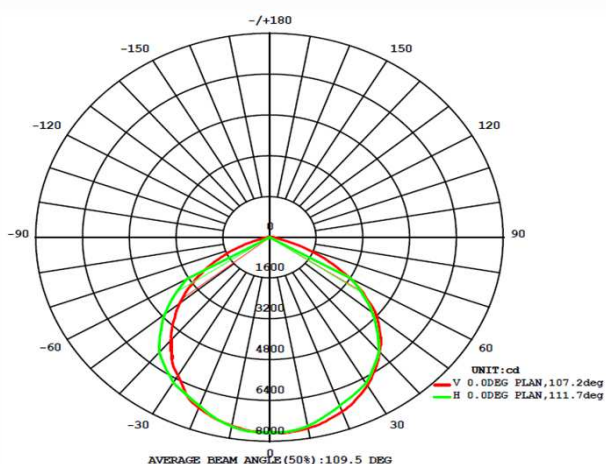
efficacité lumineuse	110lm/W
angle du faisceau	100°
température de couleur	5000 K - 6500 K
durée de vie	L70 > 50 000h
CRI	Ra>80
facteur de puissance	0,95
type de LED	Epistar SMD

### Installation

indice de protection	IP 65
tension d'utilisation	220-240 V
classe d'isolation	I
température de fonctionnement	-20°C + 50°C
driver	intégré
matériau	fonte d'aluminium/verre trempé



### Photométrie (exemple pour 200W)



Référence	Puissance [W]	Lumens utiles [Lm]	Dimensions [mm]
PE30BF-smd	30	3300	226x167x40
PE50BF-smd	50	5500	310x220x50
PE100BF-smd	100	11000	402x295x60
PE150BF-smd	150	16500	430x330x60
PE200BF-smd	200	22000	470x360x60

### Conformité aux normes :

DBT	EN 60598-1, EN 60598-2-1
CEM	EN 55015, EN 62001-3-2, EN 62001-3-3, EN 61547

