



### Applications

Equipements sportifs  
Ports maritimes  
Aéroports

### Certifications

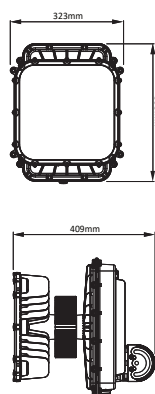
CE  
UL  
VDE  
FCC  
DLC  
C-TICK  
PSE  
SABS  
TIS  
KC  
EE

Désignation		SFX600
Consommation		600W
Température de couleur		5000K (4000K et 5700K en option)
Flux lumineux		>105 000lm
Efficacité		>105lm/W
IRC*		>80Ra
Distribution faisceau		45°/30°/15°
Fabricant diodes		SAMSUNG
Tension d'entrée		100 ~ 277VAC / 347 ~ 480VAC
Intensité électrique		<3,5A (@200VAC) / <2,2A (@347VAC)
Facteur de puissance		<0,9 (@Charge maximale)
Fréquence		50/60Hz
Fabricant		Gigatera Co.,LTD
Dimensions		323 x 393 x 409
Poids		16,6kg
Matériaux	Chassis	Aluminium
	Optique	Mini-Réflecteurs plaqués en AL / Verre trempé 3,2T
Finition		Peinture en poudre
Indice de protection		IP66/IK08
Protection anti-foudre		20kV
Option de montage		Etrier de fixation inclinable
Température opérationnelle		-30°C ~ 60°C
Durée de vie		>50 000h (L80B10)

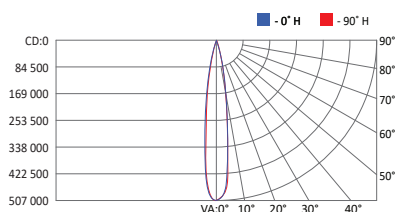
### Options

Système de gestion	ZigBee / DMX512
--------------------	-----------------

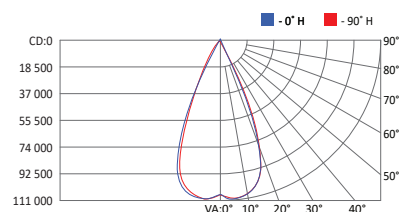
### Dimensions



### Diagramme Photométrique



[SFX600 / 5000K / 15°]



[SFX600 / 5000K / 45°]

## Options

ZigBee	
Tension d'entrée	15 VDC
Consommation maximale	0,3W
Protocole standard	2,4Ghz -IEEE 802,15,4
Réseau	Maillé
Puissance RF Tx	Max ±8 dBm (Typ. 5 dBm)
Débit données	250kbps
Sécurité	Algorithmes 128 bit AES crypté
Variation	PWM, 0-12VDC
Antenne	Omni-Type, 2 dBi
DMX512	
Tension d'entrée	15 VDC
Consommation maximale	0,2W
Protocole standard	DMX-512
Débit données	250 000 bps (8-N-2)
Etriers de fixation optionnelle	



KETBKTL13G1009



KMDLMBK010430