



### Applications

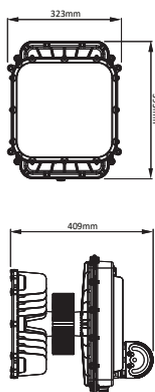
Equipements sportifs  
Ports maritimes  
Aéroports

### Certifications

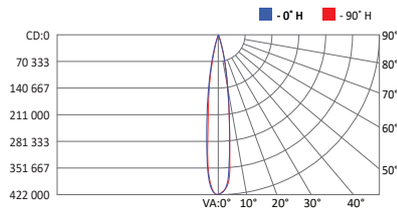
CE  
UL  
VDE  
FCC  
DLC  
C-TICK  
PSE  
SABS  
TIS  
KC  
EE

<b>Désignation</b>		SFX500
<b>Consommation</b>		500W
<b>Température de couleur</b>		5000K (4000K et 5700K en option)
<b>Flux lumineux</b>		>52 500lm
<b>Efficacité</b>		>105lm/W
<b>IRC*</b>		>80Ra
<b>Distribution faisceau</b>		45°/30°/15°
<b>Fabricant diodes</b>		LG
<b>Tension d'entrée</b>		100 ~ 277VAC / 347 ~ 480VAC
<b>Intensité électrique</b>		<3,0A (@200VAC) / <1,9A (@347VAC)
<b>Facteur de puissance</b>		<0,9 (@Charge maximale)
<b>Fréquence</b>		50/60Hz
<b>Fabricant</b>		Gigatera Co.,LTD
<b>Dimensions</b>		323 x 393 x 409
<b>Poids</b>		16,6kg
<b>Matériaux</b>	<b>Chassis</b>	Aluminium
	<b>Optique</b>	Mini-Réflecteurs plaqués en AL / Verre trempé 3,2T
<b>Finition</b>		Peinture en poudre
<b>Indice de protection</b>		IP66/IK08
<b>Protection anti-foudre</b>		20kV
<b>Option de montage</b>		Etrier de fixation inclinable
<b>Température opérationnelle</b>		-30°C ~ 60°C
<b>Durée de vie</b>		>50 000h (L80B10)
<b>Options</b>		
<b>Système de gestion</b>		ZigBee / DMX512

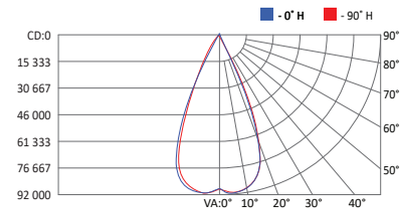
### Dimensions



### Diagramme Photométrique



[SFX500 / 5000K / 15°]



[SFX500 / 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