



### Applications

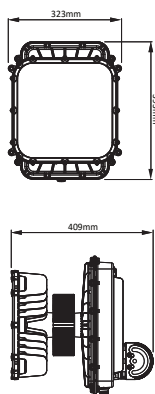
Equipements sportifs  
Ports maritimes  
Aéroports

### Certifications

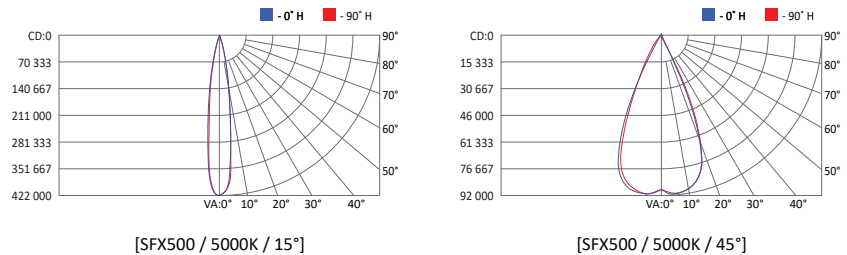
CE  
UL  
VDE  
FCC  
DLC  
C-TICK  
PSE  
SABS  
TIS  
KC  
EE

Désignation	SFX500	
Consommation	500W	
Température de couleur	5000K (4000K et 5700K en option)	
Flux lumineux	>52 500lm	
Efficacité	>105lm/W	
IRC*	>80Ra	
Distribution faisceau	45°/30°/15°	
Fabricant diodes	LG	
Tension d'entrée	100 ~ 277VAC / 347 ~ 480VAC	
Intensité électrique	<3,0A (@200VAC) / <1,9A (@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)	
<b>Options</b>		
Système de gestion	ZigBee / DMX512	

### Dimensions



### Diagramme Photométrique



## 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