



Applications

Equipements sportifs
Ports maritimes
Aéroports

Certifications

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

Désignation		SFX200
Consommation		200W
Température de couleur		5000K (4000K et 5700K en option)
Flux lumineux		>21 000lm
Efficacité		>105lm/W
IRC*		>80Ra
Distribution faisceau		45°/30°/15°
Fabricant diodes		SAMSUNG
Tension d'entrée		100 ~ 277VAC / 347 ~ 480VAC
Intensité électrique		<2,5A (@100VAC) / <0,75A (@347VAC)
Facteur de puissance		<0,9 (@Charge maximale)
Fréquence		50/60Hz
Fabricant		Gigatera Co.,LTD
Dimensions		208 x 386 x 220
Poids		7,5kg
Matériaux	Chassis	Aluminum
	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

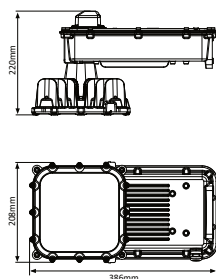
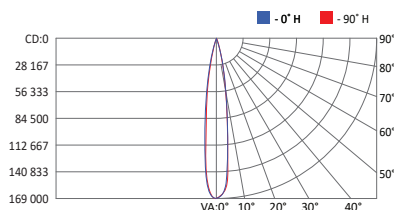
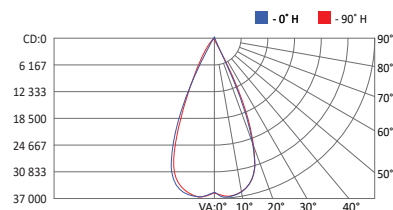


Diagramme Photométrique



[SFX200 / 5000K / 15°]



[SFX200 / 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	



KETBKTL1



KETBKTL1