

EUROARENA

EuroArena est un projecteur LED formé par des profilés aluminium de haute qualité.

Il possède un système de ventilation par radiateur en aluminium avec une bonne dissipation thermique afin de garantir une performance fiable.

Ce type de projecteur permet de réaliser des économies d'énergie très importantes.

Ainsi, EuroArena se caractérise par sa robustesse et sa bonne résistance aux chocs mécaniques qui sont susceptibles de détériorer ou d'altérer les performances du Projecteur



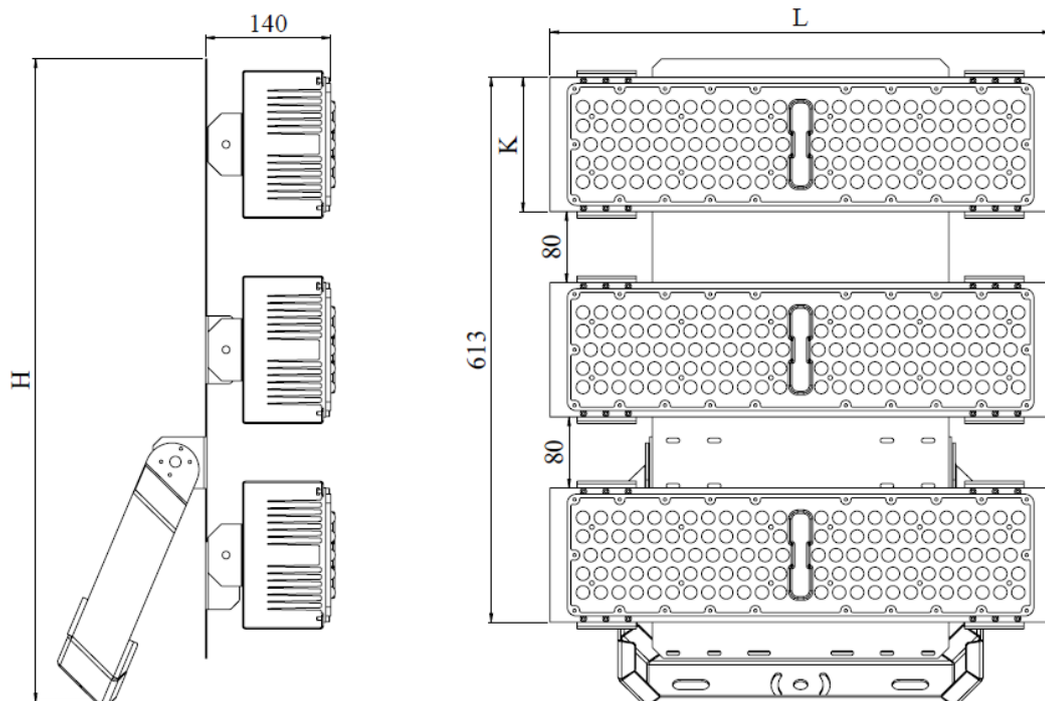
Données du produit

Caractéristiques générales	
Driver	Sosen / Moso
Driver inclus	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I/II (Selon le cahier des charges)
Type LED	SMD
Angles de faisceaux	20°, 40°, 60°, 90°,
Nombre de module	1 – 4 Modules (Selon La Puissance)
Norme et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de la poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10
Protection contre les surtensions	10kV (Optionnel)
Performance (conforme CEI)	
Flux lumineux	32 000 – 320 000 Lm
Tolérance du flux lumineux	± 7 %
Efficacité lumineuse	160 Lm/W
Température de couleur corrélée	3000 – 6500 K
Indice de rendu de couleur	70
Puissance absorbée	200 – 2000 W

EUROARENA

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 – 277 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Facteur de puissance minimal	0.9
Matériaux et finitions	
Matériaux du radiateur	Aluminium
Cache optique	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Dispositif de montage	Fixation avec bras
Durée de vie (conforme CEI)	
Durée de vie de la source LED	≥ 100 000 h
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-40 à +60°C
Température ambiante	25°C
Données logistiques	
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1

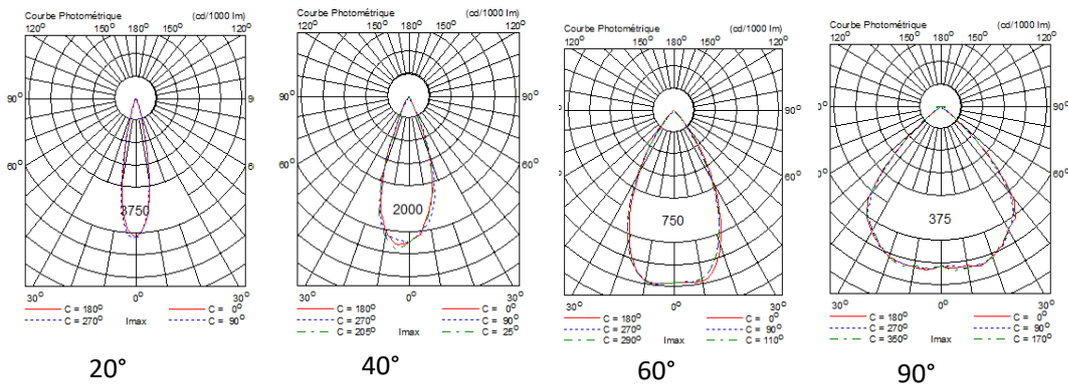
Dimensions



EUROARENA

Nombre des modules	Puissances (W)	Poids (Kg)	H (mm)	L (mm)	K (mm)
1	200 W 300 W 400 W	8,5 Kg 9 Kg 10,5Kg	264.5	560	150
2	500 W 600 W 700 W 800 W	14Kg 14Kg 16Kg 16Kg	504	560	150
3	900 W 1000 W 1100 W 1200 W	24 Kg 24 Kg 27,6 Kg 27,6 Kg	723	560	150
4	1500 2000	32 38	953	560	150

Données photométriques



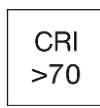
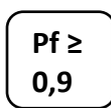
Applications



Parkings Rues urbaines et résidentielles Gares ferroviaires et stations de métro Pistes cyclables et voies pédestres Places et piétons Aires sportives Ponts Grandes Espaces



id : 9105023295



LUMTEC®

LIGHT IS LED

www.lumtec.tn

Contact@lumtec.tn