

MARACANA

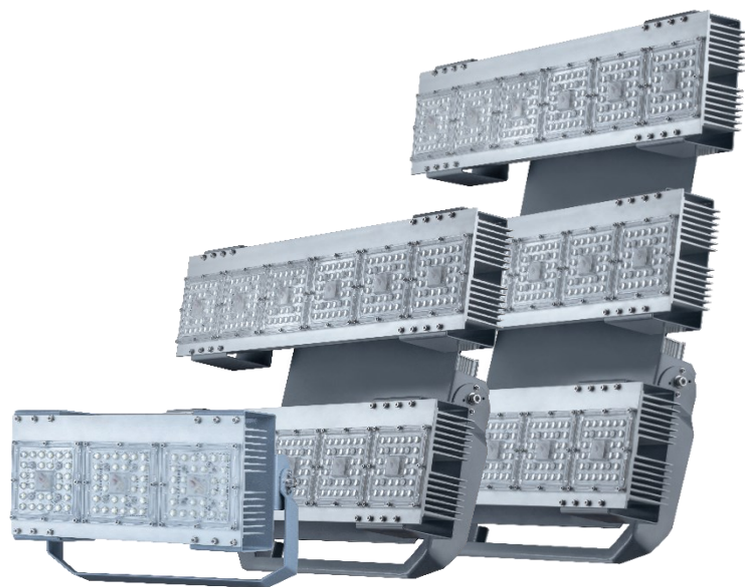
Description

Maracana est un projecteur LED à base de profilés en aluminium de haute qualité.

Il comprend un système de ventilation en aluminium qui dissipe la chaleur et assure des performances constantes.

Ce type de projecteur permet d'économiser une quantité importante d'énergie.

En outre, Maracana se caractérise par sa robustesse et sa résistance aux chocs mécaniques, qui sont susceptibles de dégrader ou d'altérer la fonctionnalité du projecteur.



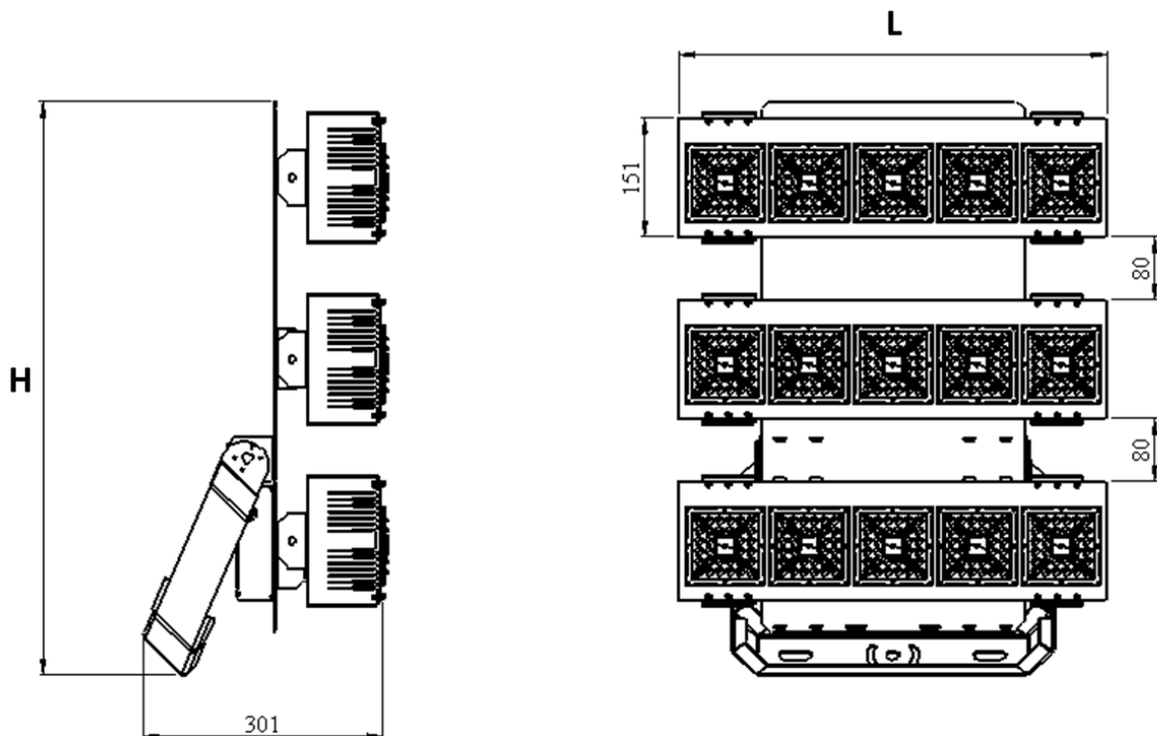
Données du produit

Caractéristiques générales	
Driver	Sosen / Moso / Meanwell
Driver inclus	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I/II (Selon le choix)
Type LED	SMD
Nombre de module	1 – 3 (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	10 kV (Optionnel)
Performance (conforme CEI)	
Flux lumineux	32 600 – 192 000 Lm
Tolérance du flux lumineux	± 7 %
Efficacité lumineuse	≥160 Lm/W
Température de couleur corrélée	2700 – 6500 K
Indice de rendu de couleur	80
Puissance absorbée	200 – 1200 W

MARACANA

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	PC / PMMA
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
Pièces par carton	1

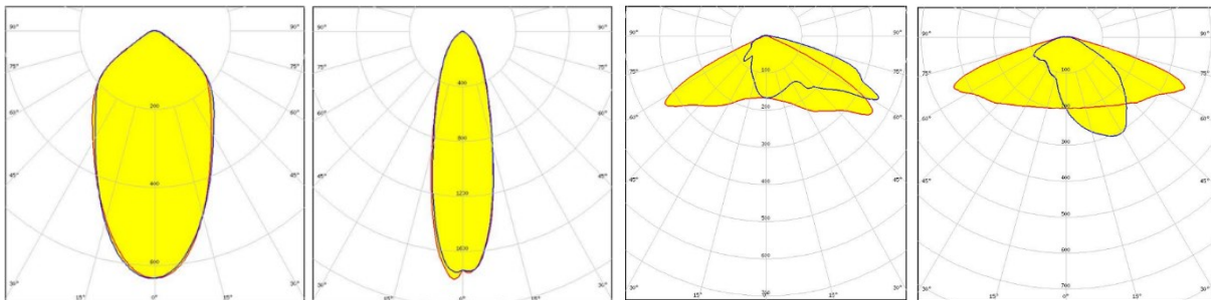
Dimensions



MARACANA

PUISSANCE W	NOMBRES DES MODULES	NOMBRES DES PCB PAR MODULES	LENGEUR L MM	HAUTEUR H MM
200	1	3	320	232
300 – 350	1	5	540	245
400	1	6	640	243
500 – 700	2	5	540	506
800 – 900	2	6	640	493
1000	3	5	540	728
1200	3	6	640	728

Courbes photométriques



M-PC 65°

S-PC 30°

T4B-PC

T3-PC

Applications



Parkings

Rues urbaines
et résidentielles

Gares ferroviaires
et stations de métro

Pistes cyclables
et voies pédestres

Places
et piétons

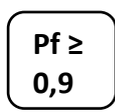
Aires sportives

Ponts

Grandes Espaces



id : 9105023295



LUMTEC[®]
LIGHT IS LED
www.lumtec.tn
Contact@lumtec.tn