

# STADIUM - PROJECTEURS GRANDES PUISSANCES

## FICHE TECHNIQUE

10  
IK

>85  
IRC



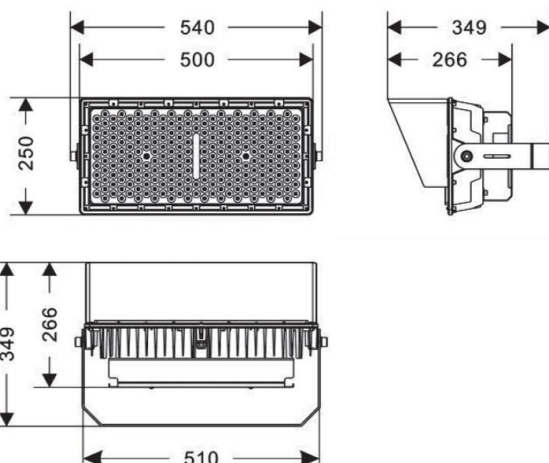
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	STADIUM 500W – 1000W – 1500W – 2000W
CODE PRODUIT	<b>704585</b> – 500W <b>704595</b> – 1000W <b>704596</b> – 1500W <b>704597</b> – 2000W
CODE ACCESSOIRE CASQUETTE STADIUM 500	<b>704586</b>
TYPE DE SOURCE	LEDs LUMILED 3030
TYPE DE DRIVER	PHILIPS
COULEUR LUMINAIRE	NOIR
MODE D'INSTALLATION	SUR ETRIER
INDICE DE PROTECTION	IP 66
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCs	IK 10
DIMENSIONS	500 MM X 130 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 25 °C / + 55 °C
MATERIAU CORPS	ALUMINIUM
MATERIAU OPTIQUES	LENTILLES POLYCARBONATE
EFFICACITE LUMINEUSE	> 155 LM/W

### CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	500W – 1000W – 1500W – 2000W
FLUX LUMINEUX SORTANT	80 000 LM – 500W 155 000 LM – 1000W 235 000 LM – 1500W 315 000 LM – 2000W
HAUTE EFFICACITE LUMINEUSE	> 155 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU	60°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE

### DIMENSIONS





## ► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES



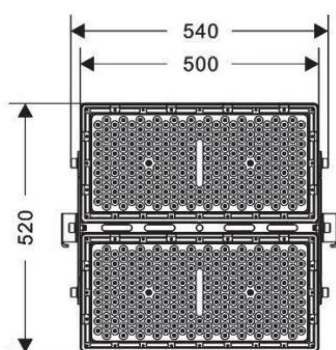
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220-240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	500W – 1000W – 1500W – 2000W
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI
APPLICATIONS	STRUCTURES SPORTIVES GRANDS ESPACES, PARKINGS EXTERIEURS...
MATERIAU ALUMINIUM	SOLIDE, DISSIPATION THERMIQUE EFFICACE
ORIENTATION	DESIGN ORIENTABLE, MODULAIRE INCLINAISON DE CHAQUE MODULE INDIVIDUELLEMENT

## ► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

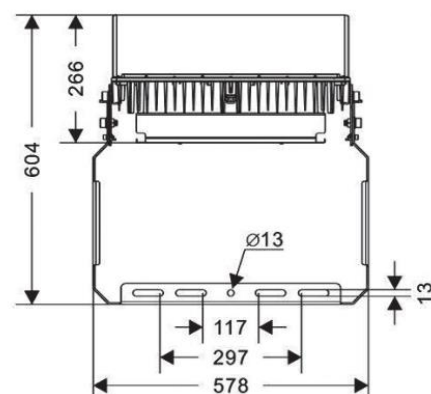
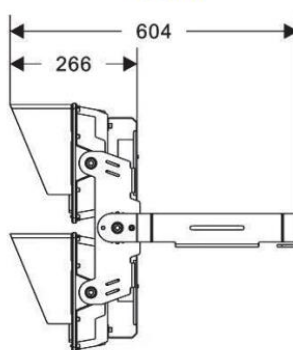
GARANTIE	5 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	1
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
MARQUAGE CE-RoHS	OUI



## DIMENSIONS



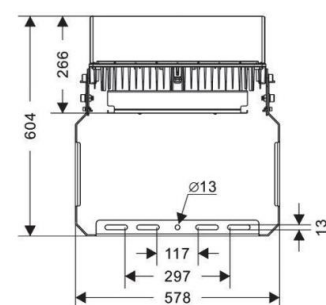
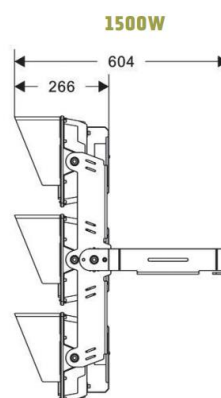
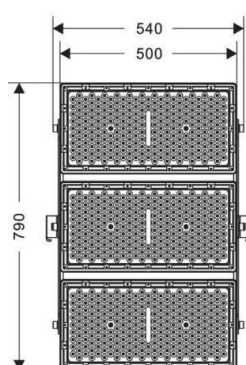
1000W





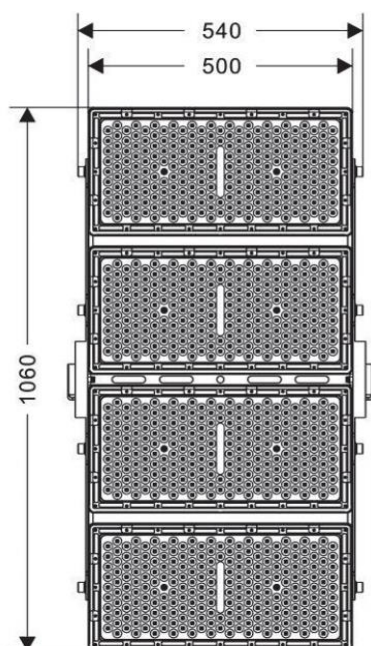


**DIMENSIONS**





## DIMENSIONS



2000W

