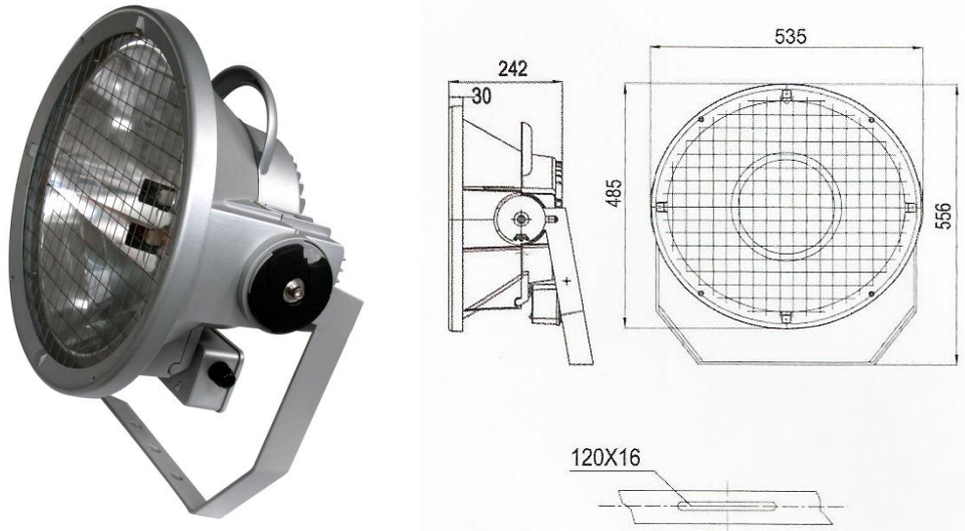


PROJECTEUR STY1000/2000W


EN 60598


Référence	Puissance (W)	Fréquence (Hz)	Tension d'entrée (V)	Culot	Poids Net (Kg)	Superficie max exposée du projecteur (m ²)
PR1000STY001	1000	50	220	K12s	11.2	0.20
PR2000STY001	2000	50	380	K12s	11.2	0.20

Caractéristiques techniques:

- ❖ Projecteur classe I/ II à distribution symétrique extensive pour lampe IOD
- ❖ Degré d'étanchéité : IP65
- ❖ Degré de protection contre les chocs d'origine mécanique : IK08
- ❖ Position de fonctionnement : universelle
- ❖ Corps et Gear Box en fonte d'aluminium injecté avec un support en acier
- ❖ Trappe à l'arrière du boîtier en acier inoxydable donne l'accès à la lampe avec déconnexion électrique à l'ouverture
- ❖ Vis externes en acier inoxydable
- ❖ Verre trempé anti choc et résistant à la chaleur protégé par grillage en acier inoxydable
- ❖ Réflecteur en aluminium pur anodisé et brillant permettant de concentrer la lumière de projection et de minimiser la pollution lumineuse
- ❖ Joint en silicone moulé résistant à la chaleur
- ❖ Finition par poudrage en polyester résistant à la corrosion
- ❖ Boîtier de raccordement pour loger l'amorceur et le bornier, en polyamide renforcé en fibres de verre, fixé sur l'arrière du projecteur et équipé de presse-étoupes
- ❖ Le ballast et les condensateurs sont montés à distance
- ❖ Fixation murale ou au plafond avec possibilité de réglage de plusieurs angles lumineuses.
- ❖ Hauteur d'installation: jusqu'à 50m.

Applications :

Terrain de football, stades, quai et d'autre grande surface extérieur...