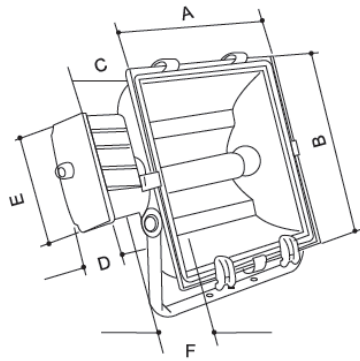
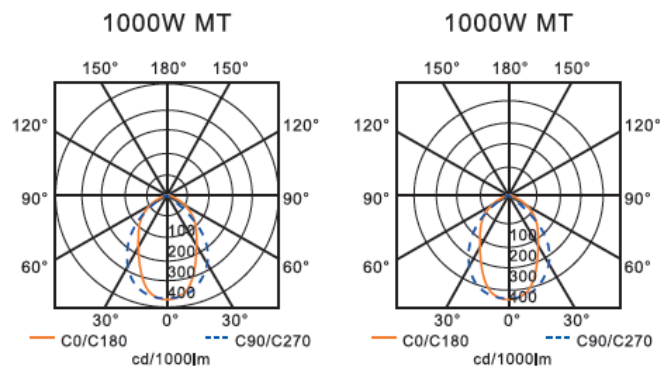
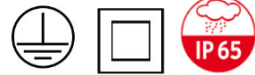


STRICK ST212


EN 60598


Puissance (W)	Fréquence (Hz)	Tension d'entrée (V)	Culot	Dimensions (mm)					
				A	B	C	D	E	F
1000	50	220-240	E40	450	470	125	84	132	165

Caractéristiques techniques:

- ❖ Projecteur à distribution symétrique classe I ou II pour lampe SHP ou IOD
- ❖ Degré d'étanchéité: IP65
- ❖ Degré de protection contre les chocs d'origine mécanique: IK08
- ❖ Corps en fonte d'aluminium injecté, traité contre la corrosion
- ❖ Verre trempé anti choc et résistant à la chaleur fixé au corps par 2 charnières et 4 clips polycarbonate
- ❖ Ecrous et vis externe en acier inoxydable
- ❖ Réflecteur en aluminium pur anodisé et brillant
- ❖ Joint en silicone moulé résistant à la chaleur