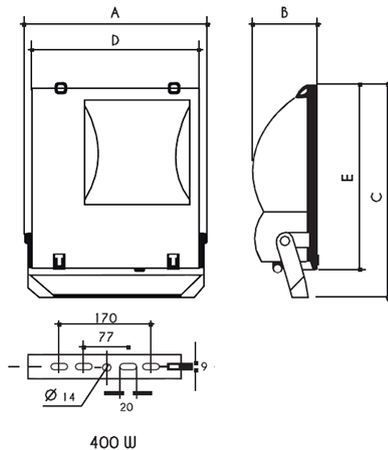
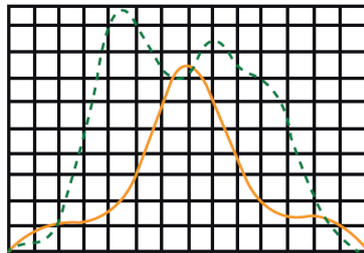
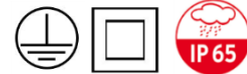


STRICK ST350


EN 60598


Puissance (W)	Fréquence (Hz)	Tension d'entrée (V)	Culot	Dimensions (mm)				
				A	B	C	D	E
250-400	50	220-240	E40	455	145	495	424	435

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
- ❖ Verre trempé anti choc et résistant à la chaleur, fixé au corps par 2 charnières et 2 clips polycarbonate
- ❖ Ecrous et vis externe en acier inoxydable
- ❖ Réflecteur en aluminium pur anodisé et brillant
- ❖ Joint en silicone moulé résistant à la chaleur
- ❖ Corps en fonte d'aluminium injecté, traité contre la corrosion
- ❖ Boîtier de raccordement étanche avec presse étoupe, sur demande
- ❖ Fixé sur le mât à l'aide de 2 boulons et contre écrous M10
- ❖ Passage d'alimentation par presse étoupe pour câble Ø 8 à 12 mm