



- Projecteur à LED haute performance avec une puissance absorbée allant jusqu'à 225 W
- Entrée large tension entre 110 V et 277 V (50 Hz et 60 Hz)
- Convient pour une exploitation sur des armoires d'alimentation centrale et des réseaux DC (176 V à 264 V DC)
- Trois classes de puissance sont disponibles : 100 W, 160 W et 225 W
- Un boîtier en acier inoxydable 316L est également disponible pour les applications maritimes et offshore
- En option disponible avec interface DALI

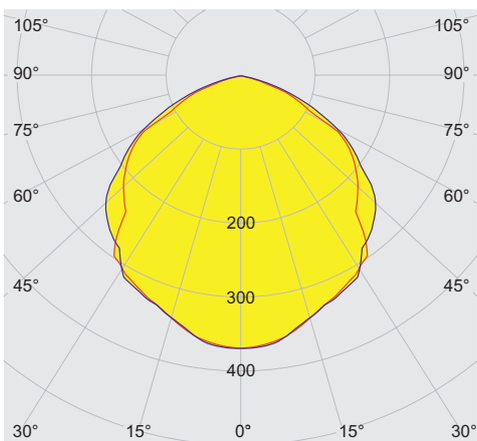
E2

## MY R. STAHL 6125B

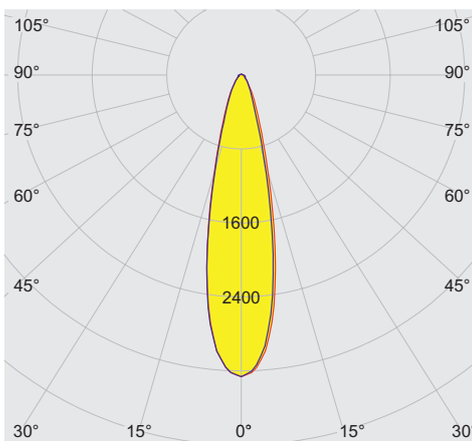


La nouvelle génération de projecteurs à LED pour la zone 1 continue de s'appuyer sur le boîtier en acier inoxydable éprouvé et robuste (en option, en acier inoxydable 316L résistant à l'eau de mer). Toutefois, une forme plus petite et une nouvelle génération de pilotes ont permis de réduire considérablement le poids et d'améliorer ainsi l'installation et l'ergonomie d'utilisation. Avec désormais trois classes de puissance et les trois courbes de répartition photométrique éprouvées, le projecteur à LED propose une lumière LED dans trois températures de couleur, soit blanc chaud, blanc neutre et blanc froid.

### Courbes de répartition de la lumière – Sous réserve de modifications

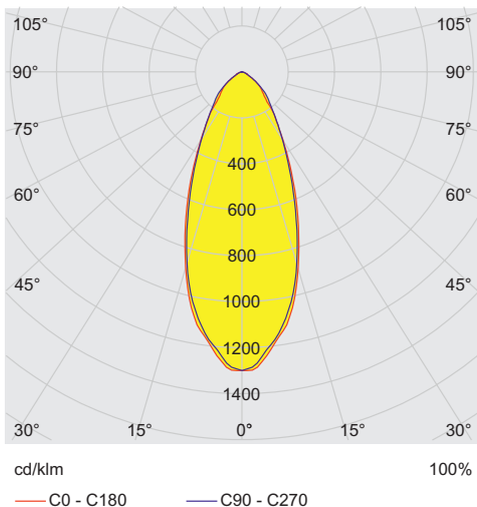


cd/klm 100%  
 — C0 - C180 — C90 - C270

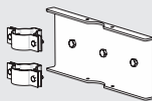
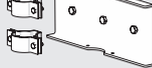


cd/klm 100%  
 — C0 - C180 — C90 - C270

E2

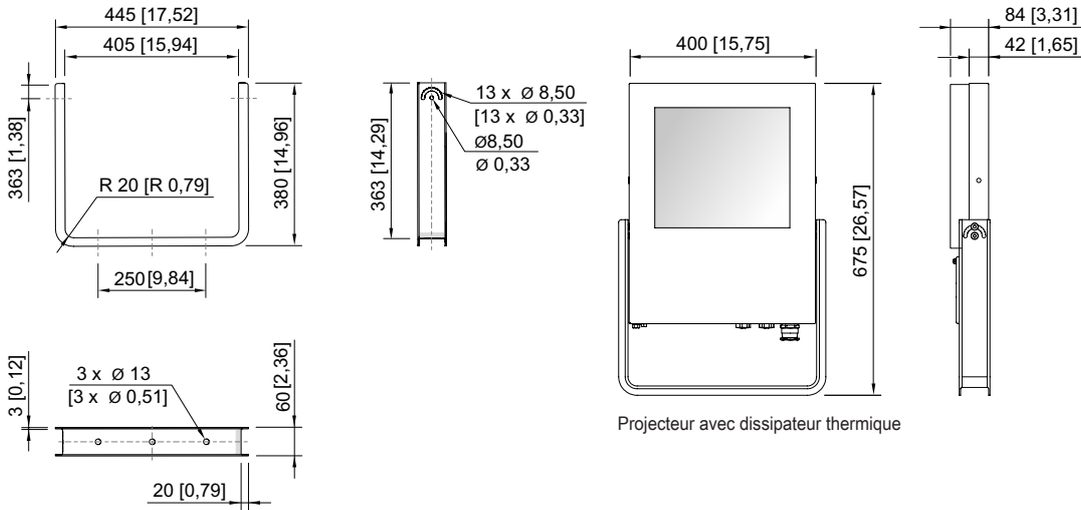


## Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids
<b>Kit de montage</b>			
	Pour montage sur mât avec diamètre de mât de 50 mm - acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	283361	5 kg
	Pour montage sur mât avec diamètre de mât de 60 mm - acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	263824	5 kg
<b>Vis à anneau de levage</b>			
	M6 (4 pièces), se monte directement dans des écrous à sertir	254234	202 g
<b>Étrier de fixation</b>			
	Tôle d'acier, une couche de revêtement par poudre	244604	3.09 kg
	Acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	221589	3.13 kg

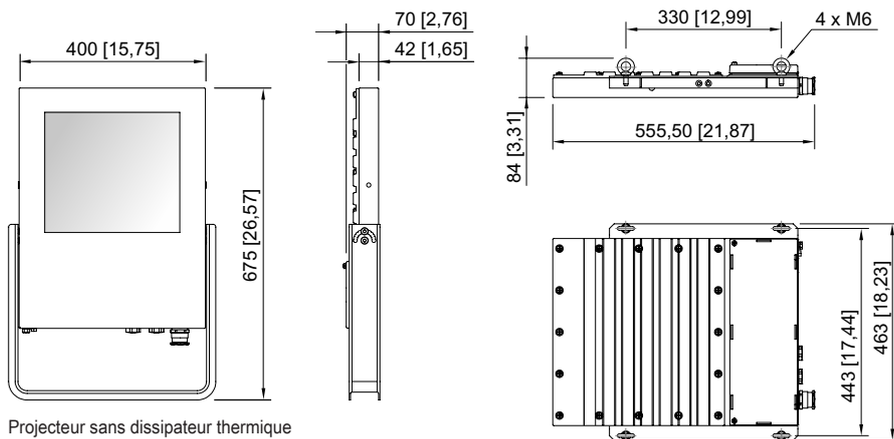
Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications

E2



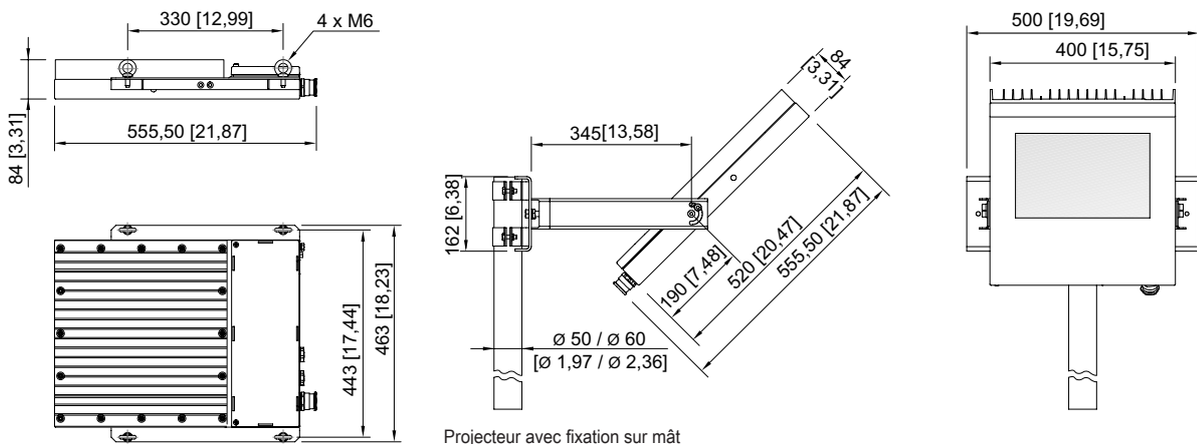
Projecteur avec dissipateur thermique

Étrier de montage



Projecteur sans dissipateur thermique

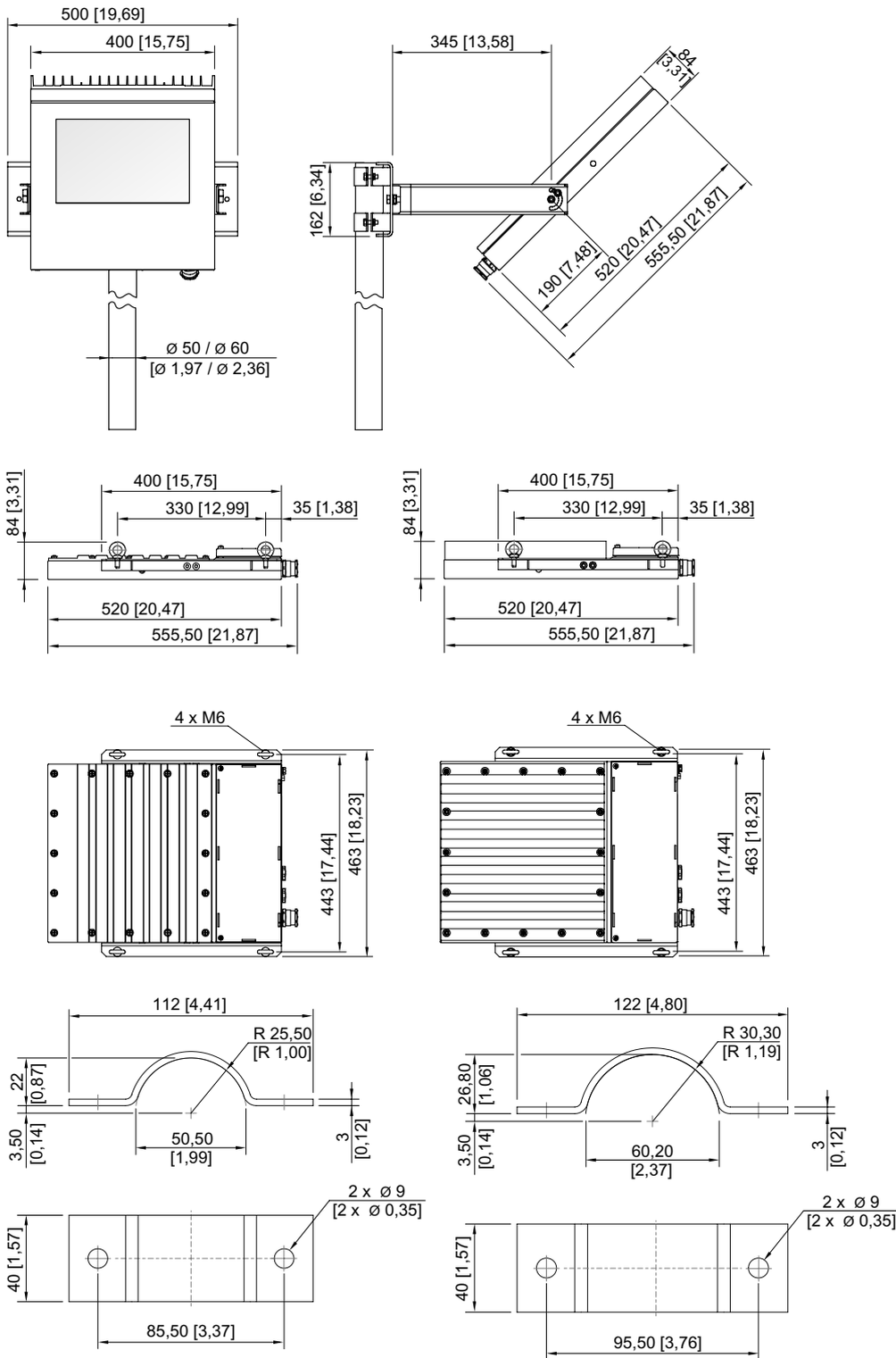
Projecteur sans dissipateur thermique, avec œillets

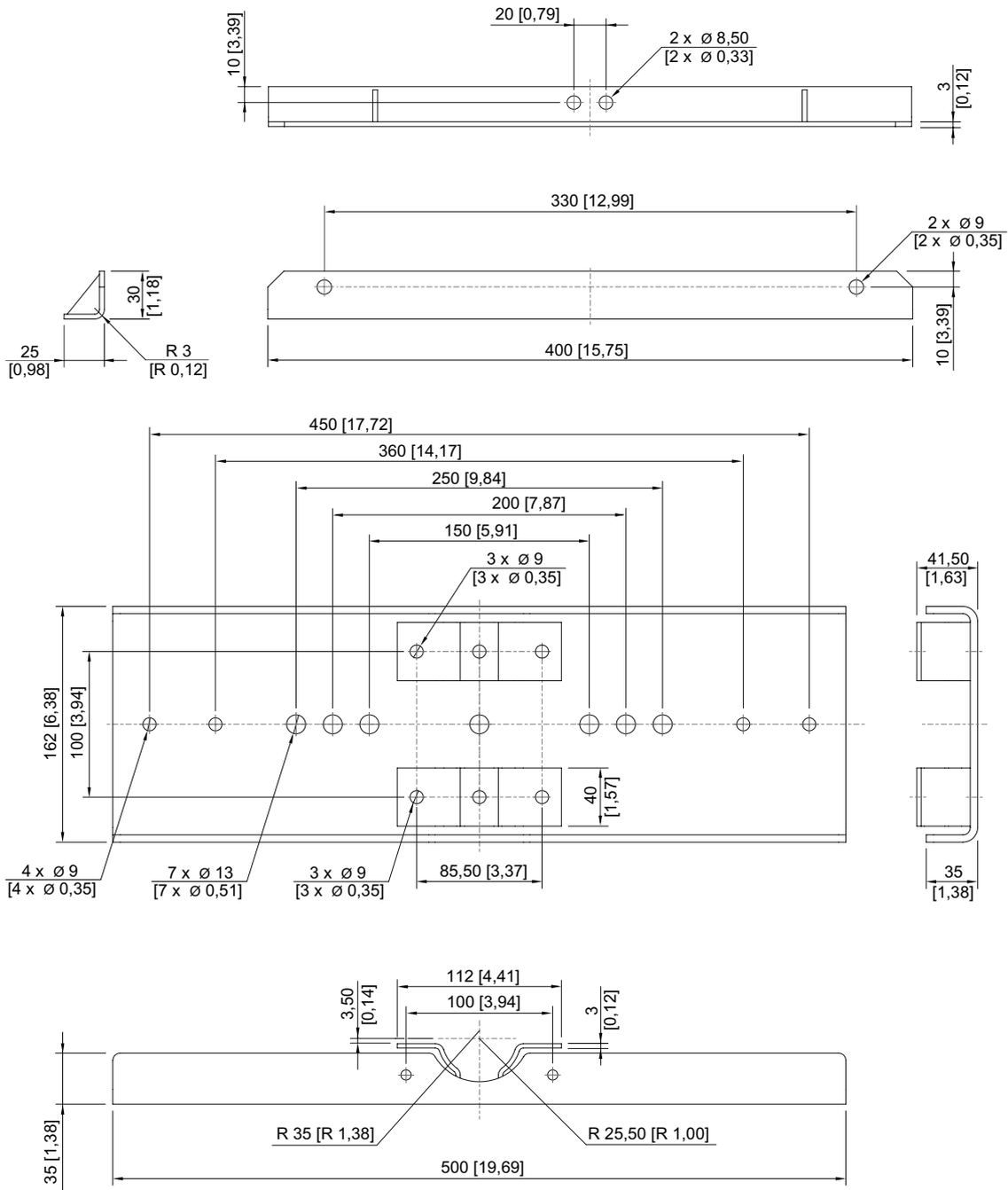


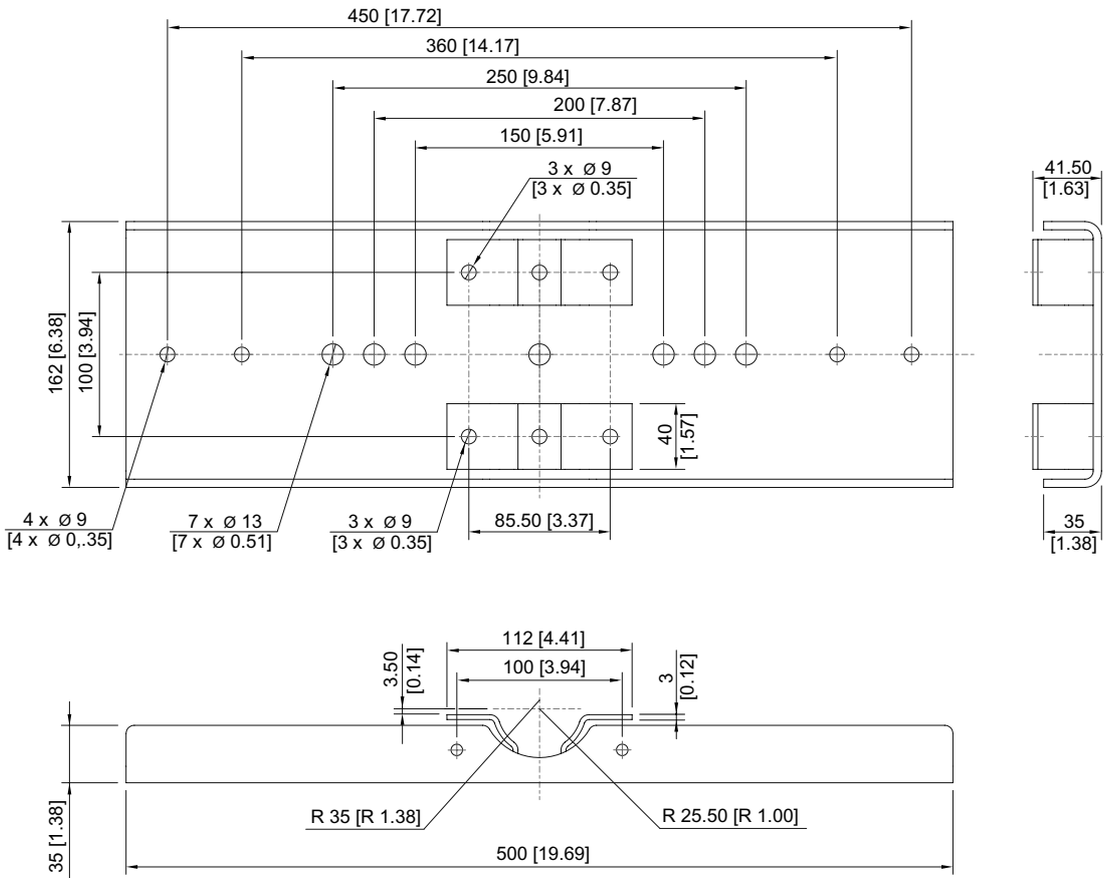
Projecteur avec dissipateur thermique et œillets

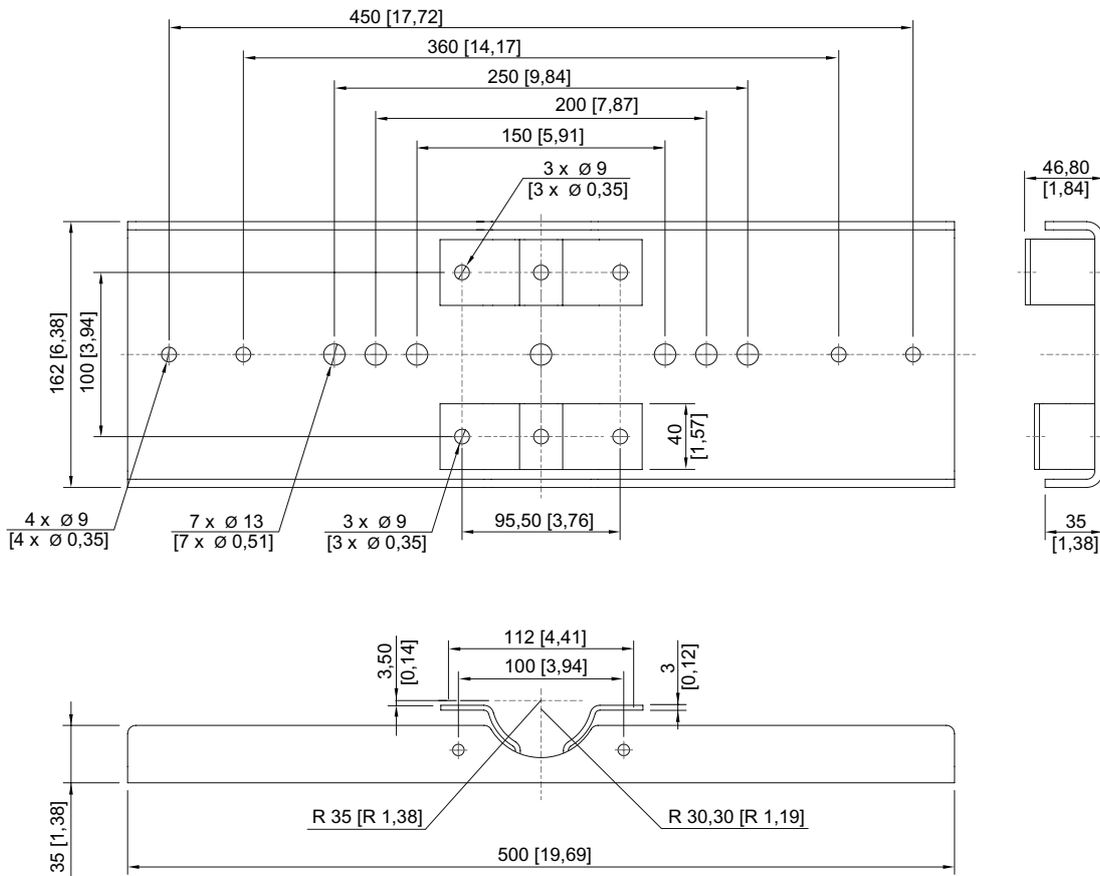
Projecteur avec fixation sur mât

E2









E2

