



- Boîtier en acier inoxydable en standard pour une longue durée de vie et une sécurité même dans des conditions environnementales difficiles
- Plage de température ambiante extrêmement large entre -60 °C et +60 °C
- Version robuste avec IK10 et IP66
- Entrée à large plage avec, en option, 100 V à 277 V
- Versions DALI disponibles pour la commande, la surveillance et la commutation des luminaires

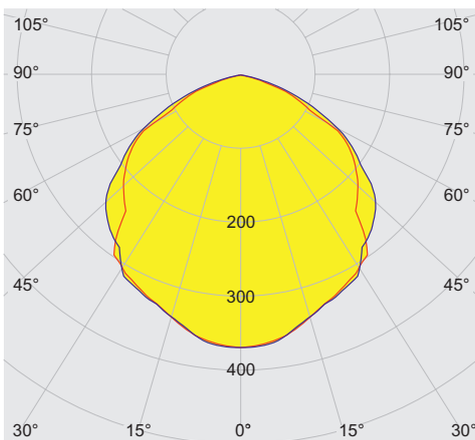
E2

WebCode **6525C**

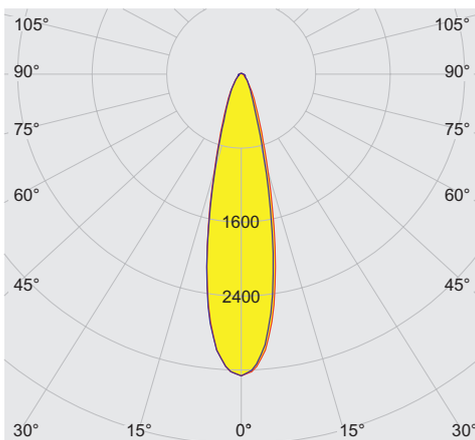


La large plage d'entrée fournit désormais aussi les conditions d'installation électrique pour une utilisation au niveau mondial. Avec l'interface DALI en option, le projecteur ouvre la voie au système d'éclairage digital. En raison du courant de démarrage extrêmement faible, les installations existantes sont également prises en charge, car les disjoncteurs déjà installés n'ont pas besoin d'être remplacés.

Courbes de répartition de la lumière – Sous réserve de modifications

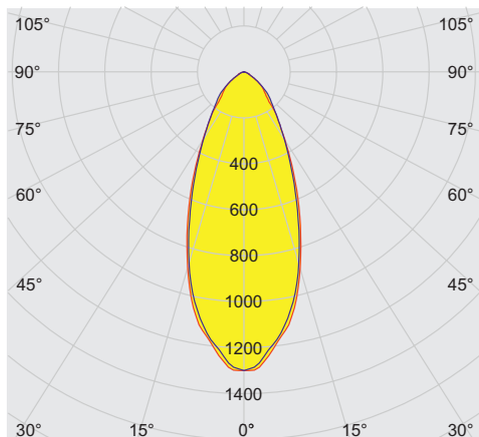


cd/klm 100%
— C0 - C180 — C90 - C270



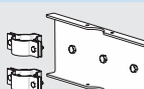
cd/klm 100%
— C0 - C180 — C90 - C270

E2

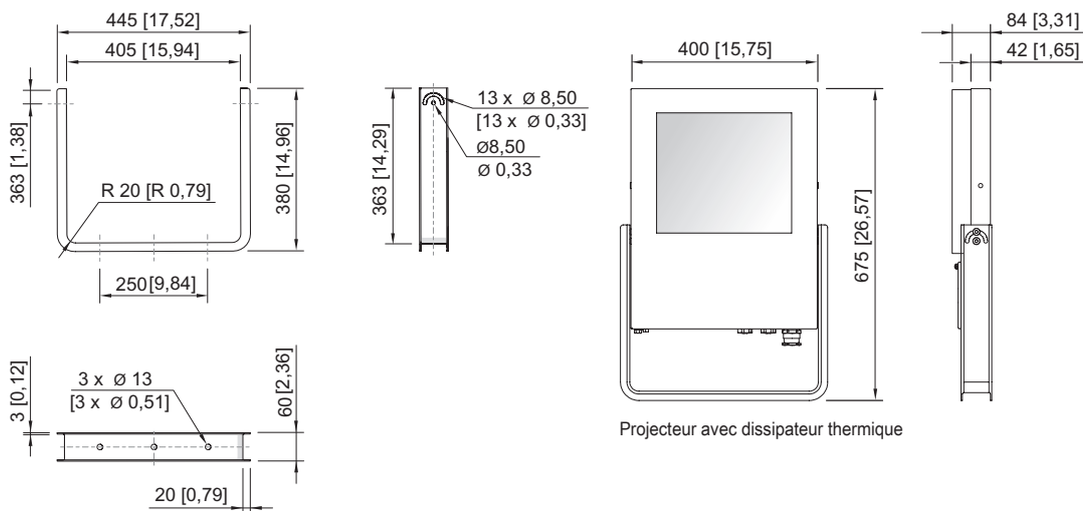


cd/klm 100%
 — C0 - C180 — C90 - C270

Accessoires

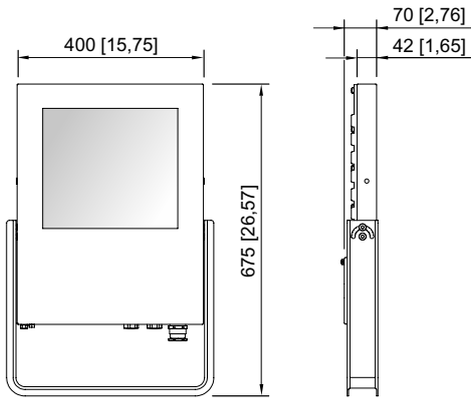
Figure	Description	N° d'art.	Poids
Étrier de fixation			
	Acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	221589	3,13 kg
Kit de montage			
	pour montage sur mât avec diamètre de mât de 50 mm - acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	283361	5 kg
	pour montage sur mât avec diamètre de mât de 60 mm - acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	263824	5 kg

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

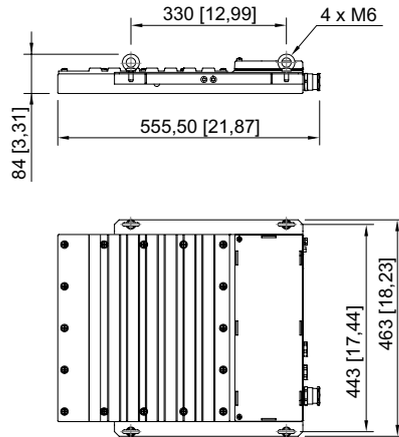


Étrier de montage

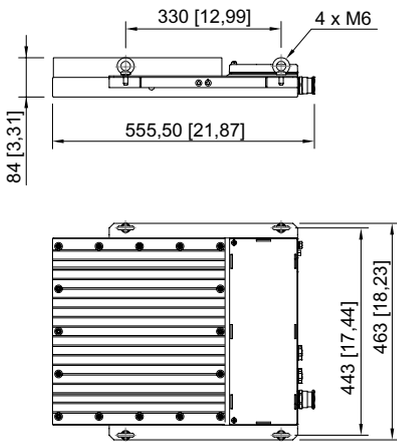
Projecteur avec dissipateur thermique



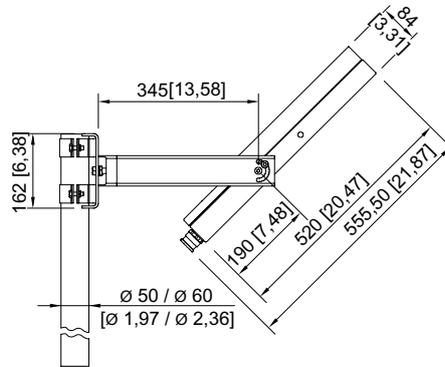
Projecteur sans dissipateur thermique



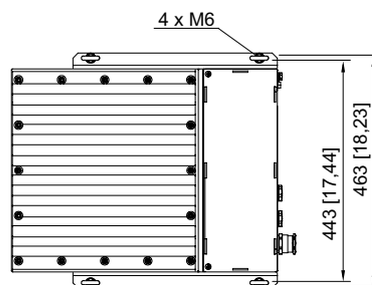
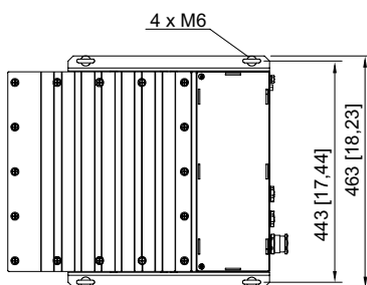
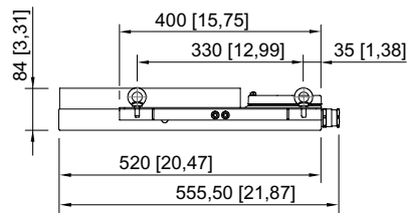
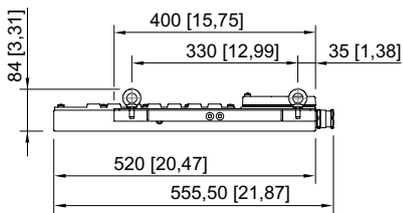
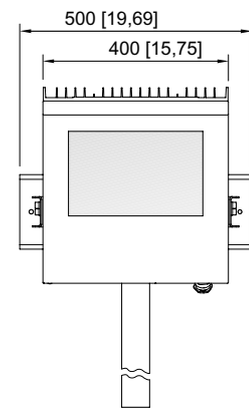
Projecteur sans dissipateur thermique, avec œillets



Projecteur avec dissipateur thermique et œillets



Projecteur avec fixation sur mât



E2

