



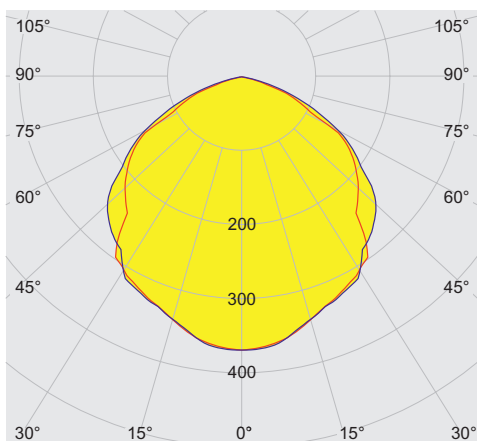
- Projecteur LED à haute puissance d'une puissance absorbée pouvant atteindre 225 W
- Large plage de tension d'entrée entre 110 V et 277 V (50 Hz et 60 Hz)
- Apte à fonctionner sur des installations de batterie centrale et des réseaux DC (176 V à 264 V DC)
- Trois classes de puissance sont disponibles : 100 W, 160 W et 225 W
- Un boîtier en acier inoxydable 316L est également disponible pour les applications marines et offshore

E2

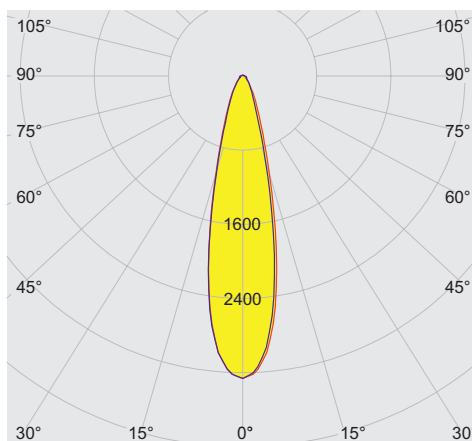
WebCode 6125B



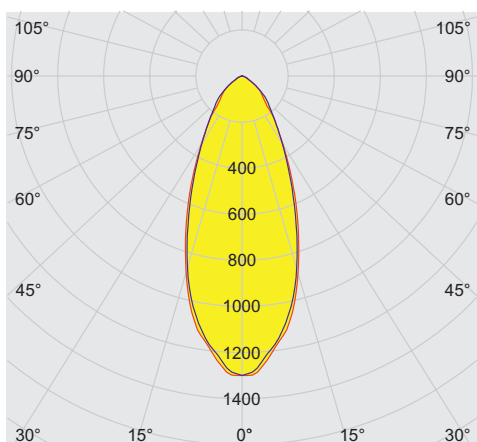
La nouvelle génération de projecteurs à LED pour la zone 1 continue de s'appuyer sur le boîtier en acier inoxydable éprouvé et robuste (en option, en acier inoxydable 316L résistant à l'eau de mer). Toutefois, une forme plus petite et une nouvelle génération de pilotes ont permis de réduire considérablement le poids et d'améliorer ainsi l'installation et l'ergonomie d'utilisation. Avec à présent 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.



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



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

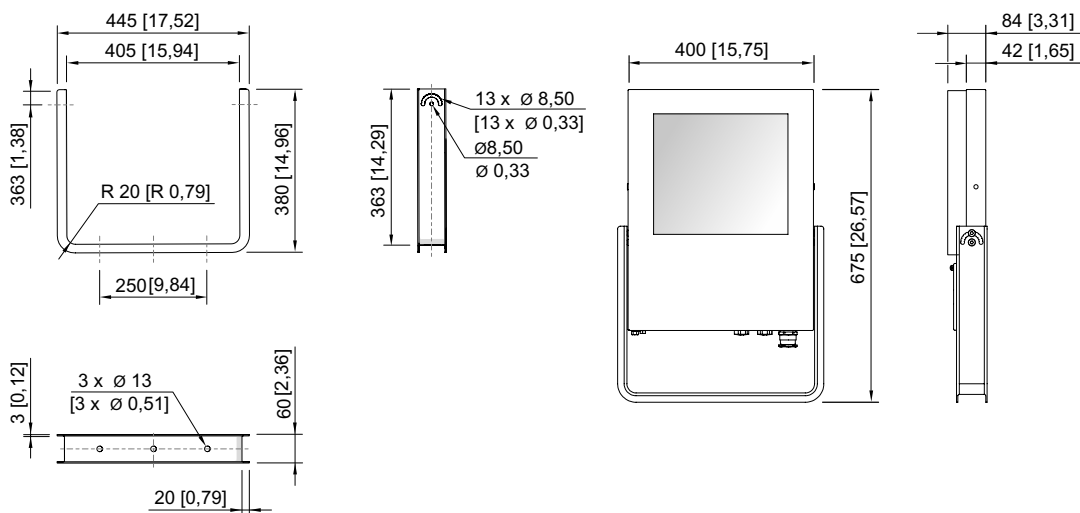


cd/klm 100%  
 — C0 - C180 — C90 - C270

Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids kg
<b>Étrier de fixation</b>			
	Acier inoxydable SS304 (1.4301 ou V2A) sans revêtement par poudre	269731	3,130
	Acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	221589	3,130
<b>Kit de montage</b>			
	pour le montage suspendu avec des supports comprenant des œillets annulaires - acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	257464	1,500
	pour montage sur poteau avec un diamètre de poteau de 50 mm - acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	283361	5,000
	pour montage sur poteau avec un diamètre de poteau de 60 mm - acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	263824	5,000

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



Étrier de montage

