Projecteur LED



6125/2124-1501-6021-331 No d'art. 282376



- 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 installations de batteries centrales 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

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.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	1
	2
	21
	22
Certificat IECEx gaz	IECEx EPS 15.0087
IECEx protection contre l'explosion de	Ex db eb op is IIC T4 Gb
gaz	
Certificat IECEx poussière	IECEx EPS 15.0087
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb op is IIIC T100 °C Db
Certificat ATEX gaz	EPS 15 ATEX 1 114
ATEX protection contre l'explosion de	
gaz	
Certificat ATEX poussière	EPS 15 ATEX 1 114
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificats	ATEX (BVIS), Brésil (ULB), IECEx (BVIS), Inde (Peso)
Certificat de conformité	ATEX (EUK)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	110 – 277 V
Tension assignée d'emploi AC maximum	277 V
Tension assignée d'emploi AC minimum	110 V
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz
Données photométriques	
Puissance de lampe	100 W
Type de lampe	LED

Projecteur LED



6125/2124-1501-6021-331 Nº d'art. 282376

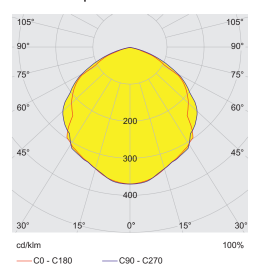
Données photométriques	
Lampe	LED
Couleur de lumière	blanc froid
Répartition de la lumière	rayonnement large
Efficacité lumineuse	116 lm/W
Flux lumineux du luminaire	11574 lm
Rendu des couleurs	≥ 70
Température de la couleur	5700 K
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-50 °C +60 °C
Température de stockage	-40 °C +75 °C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
Classe	I
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4301, revêtement par poudre revêtement simple par poudre
Couleur de boîtier	similaire à RAL 9010
Matériau de joint	Silicone
Matériau de vitre	Verre renforcé
Borne de connexion unifilaire maximum	6 mm²
Borne de connexion à fils fins maximum	4 mm²
Type de câble de raccordement	à fils fins unifilaire
Largeur	400 mm
Hauteur	70 mm
Longueur	520 mm
Résistance aux chocs (CEI 62262)	IK10
Fixation	avec étrier, SS304
Poids	16,5 kg
Poids	36,38 lb
Composants	
Perçages	3 x M20
Presse-étoupes	1 x M20 x 1,5 CMP-20A2F
Matériau presse-étoupe	Laiton nickelé
Bouchon obturateur	2 x M20 x 1,5
Matériau de bouchon obturateur	Polyamide noir

Projecteur LED

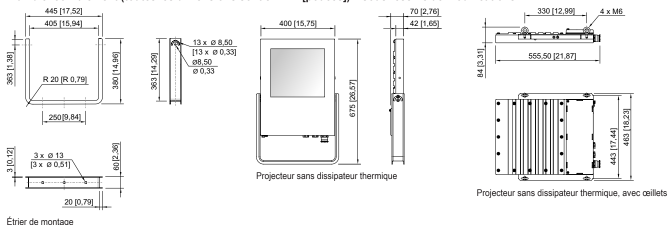


6125/2124-1501-6021-331 Nº d'art. 282376

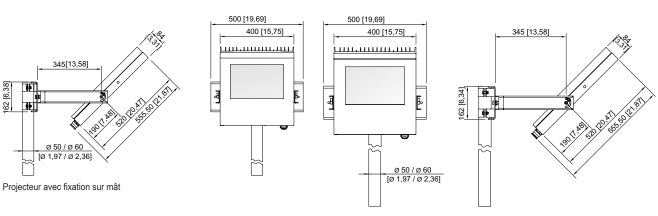
Courbes de répartition de la lumière



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



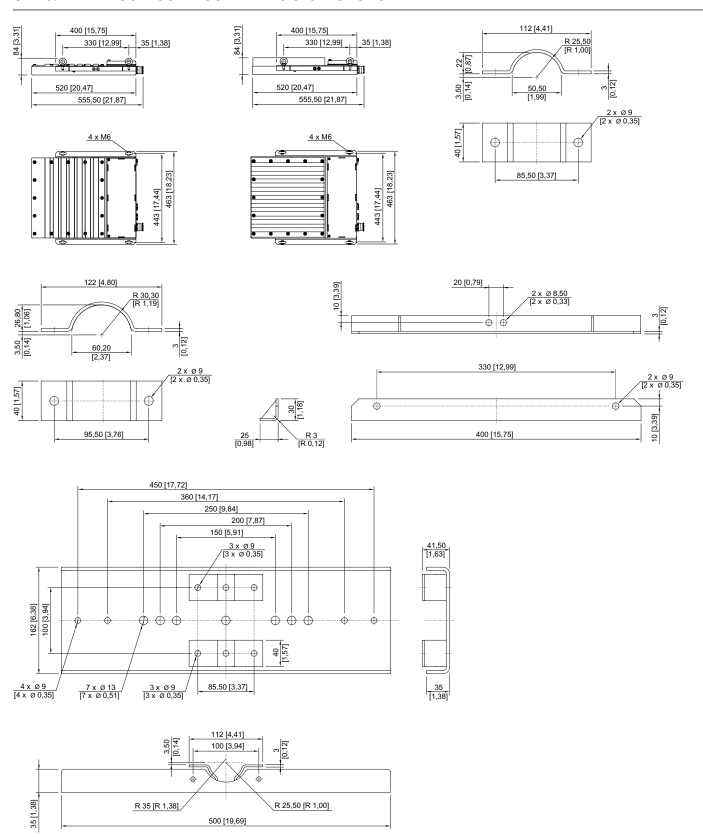
Étrier de montage



Projecteur LED



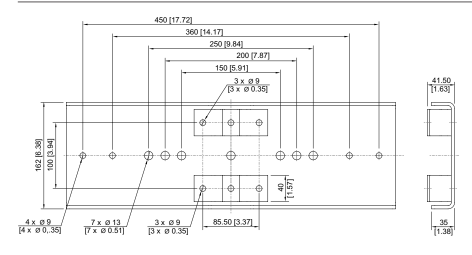
6125/2124-1501-6021-331 Nº d'art. 282376

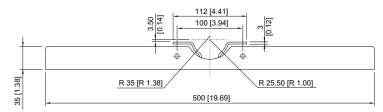


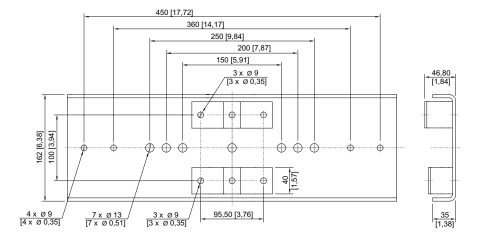
Projecteur LED

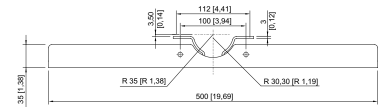


6125/2124-1501-6021-331 Nº d'art. 282376





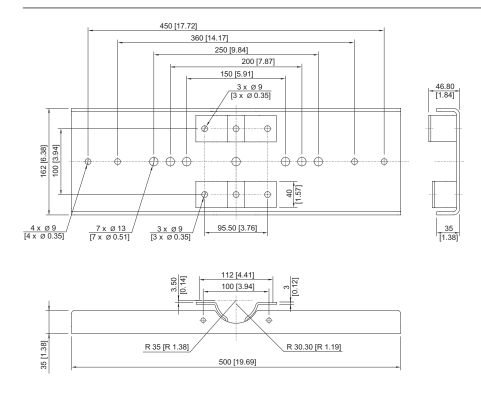




Projecteur LED



6125/2124-1501-6021-331 Nº d'art. 282376



Accessoires

Étrier de fixation		Nº d'art.
	Acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	221589
Kit de montage		Nº d'art.
	pour montage suspendu avec étriers, œillets inclus - acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	257464
	pour montage sur mât avec diamètre de mât de 50 mm - acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	283361
	pour montage sur mât avec diamètre de mât de 60 mm - acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	263824

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.