Projecteur LED



6525/2222-1501-6025-331 No d'art. 291163



- Testé et homologué selon le mode de protection Ex ec, ce qui rend superflu le contrôle de sécurité des buées
- 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

MY R. STAHL 6525C



La génération de projecteurs à LED révisée pour la zone 2 propose désormais aussi une variante avec mode de protection Ex ec spécialement pour le marché européen. Cela permet d'éviter le test de sécurité des buées, qui prend beaucoup de temps. 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.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	2
,,	21
	22
Certificat IECEx gaz	IECEx EPS 15.0032
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db ec IIC T4 Gc
Certificat IECEx poussière	IECEx EPS 15.0032
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb op is IIIC T100 °C Db
Certificat ATEX gaz	EPS 15 ATEX 1 991
ATEX protection contre l'explosion de	
gaz	
Certificat ATEX poussière	EPS 15 ATEX 1 991
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificats	ATEX (BVIS), IECEx (BVIS), Inde (Peso)
Certificat de conformité	ATEX (EUK)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	110 277 V
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz
Données photométriques	
Puissance de lampe	100 W
Type de lampe	LED
Lampe	LED
Couleur de lumière	blanc neutre

Projecteur LED



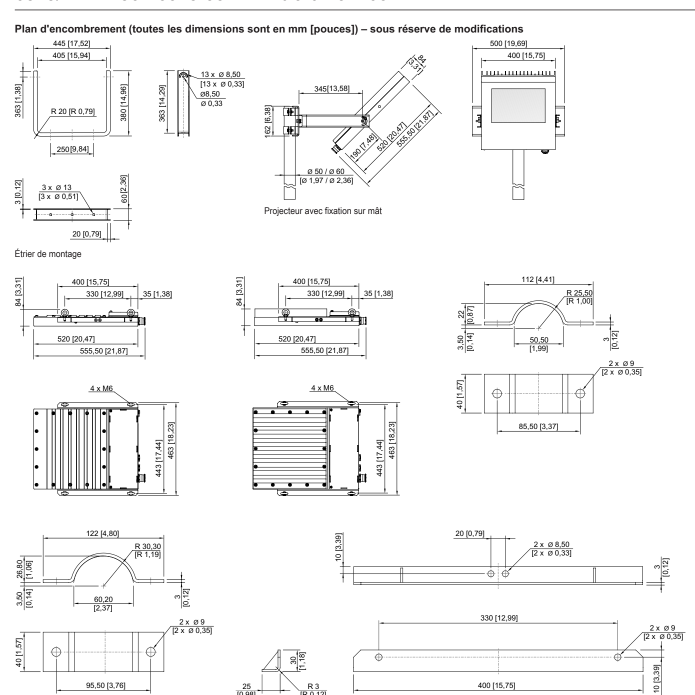
6525/2222-1501-6025-331 Nº d'art. 291163

Données photométriques	
Répartition de la lumière	rayonnement moyen
Efficacité lumineuse	107 lm/W
Flux lumineux du luminaire	10701 lm
Rendu des couleurs	≥ 80
Température de la couleur	5000 K
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-50 °C +60 °C
Température de stockage	-40 °C +75 °C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
Classe	1
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 mm ²
Borne de connexion à fils fins maximum	4 mm ²
Type de câble de raccordement	à fils fins unifilaire
Lorgous	400 mm
Largeur Hauteur	70 mm
Longueur Périntenan puru phana (CEL 02202)	520 mm
Résistance aux chocs (CEI 62262)	IK10
Fixation	avec étrier, SS304
Poids	16 kg
Poids	35,27 lb
Montage / Installation	T
Avis concernant la fixation	joint
Composants	To
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



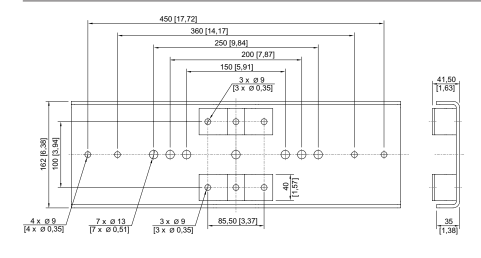
6525/2222-1501-6025-331 Nº d'art. 291163

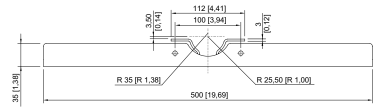


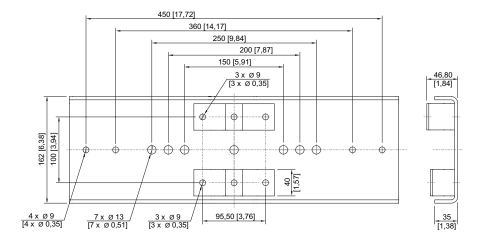
Projecteur LED

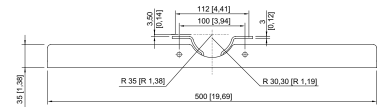


6525/2222-1501-6025-331 Nº d'art. 291163









Accessoires

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

Projecteur LED



6525/2222-1501-6025-331 Nº d'art. 291163

	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
'is à anneau de lev	age	Nº d'art.
	M6 (4 pièces), se monte directement dans des écrous à sertir	254234
trier de fixation		Nº d'art.
	Tôle d'acier, une couche de revêtement par poudre	244604
	Acier inoxydable SS316L (1.4404 ou V4A) sans revêtement par poudre	221589

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