



- Boîtier disponible en acier inoxydable V4A, V2A ou en tôle d'acier avec revêtement
- Réflecteurs à rayonnement large, étroit ou asymétrique; standard : rayonnement large

WebCode **6521C**



Projecteurs antidéflagrants, série 6521/5, pour zones Ex gaz 2 et zones Ex poussière 21 et 22.

E2

	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en			•		•	•

Tableau de sélection							
Puissance de lampe		250 W					
Protection contre l'explosion de poussières IECEx		Ex tb IIIC T110 °C					
Lampe	Répartition de la lumière	Matériau du boîtier	Fixation	Type du produit	N° d'art.	PS	Poids kg
HIT	symétrique, rayonnement large	Tôle d'acier, revêtement par poudre	avec étrier, tôle d'acier	6521/5312-625-123-1-230-50	220047 ▲	62	24,990
HST		revêtement simple par poudre					
	symétrique, rayonnement large	Acier inoxydable 1.4404	avec étrier, SS316L	6521/5312-625-123-4-230-50	220049 ▲	62	24,600
Puissance de lampe		400 W					
Protection contre l'explosion de poussières IECEx		Ex tb IIIC T134 °C					
Lampe	Répartition de la lumière	Matériau du boîtier	Fixation	Type du produit	N° d'art.	PS	Poids kg
HIT	symétrique, rayonnement large	Acier inoxydable 1.4404	avec étrier, SS316L	6521/5312-640-123-4-230-50	220052 ▲	62	25,200
HST							
HST	symétrique, rayonnement large	Tôle d'acier, revêtement par poudre	avec étrier, tôle d'acier	6521/5312-640-123-1-230-50	220050 ▲	62	25,590
HIT							

Les projecteurs sont livrés sans lampes mais avec étrier de montage. Autres éléments de montage à commander séparément.

Type de lampe : HIT = lampe halogène à iodures métalliques
HST = lampe à vapeur de sodium haute pression
Seules les lampes du type OSRAM VIALOX-T SUPER peuvent être utilisées.

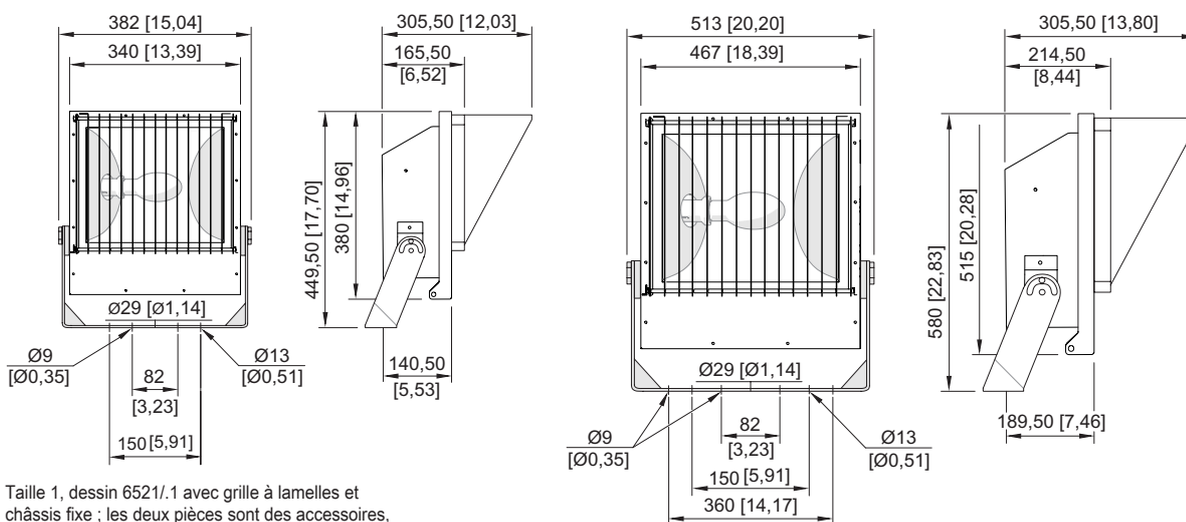
Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Certificat IECEX gaz	IECEX TUR 12.0001
Certificat ATEX gaz	TÜV 12 ATEX 7173
Certificat IECEX poussière	IECEX TUR 12.0001
Certificat ATEX poussière	TÜV 12 ATEX 7174
Certificats	ATEX (TUR), IECEX (TUR)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	230 – 230 V
Gamme de fréquences	50 – 50 Hz
Données photométriques	
Douille	E40
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP66
Matériau de vitre	Verre de sécurité
Borne connexion fils fins max.	2,5 mm ²
Composants	
Raccords à vis	2 x M20 Ø 6 – 13 mm
Bouchon obturateur	1 x M20 x 1,5
Avis	Les raccords à vis et les bouchons obturateurs sont inclus dans la livraison.

Pour accessoires et pièces de rechange, voir page 639

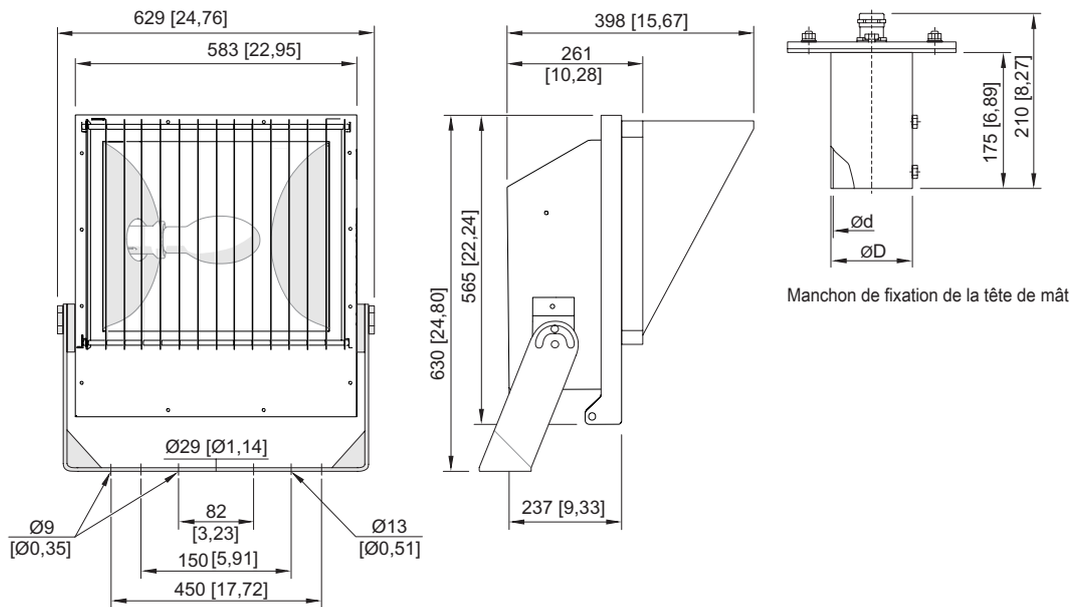
Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications

E2



Taille 1, dessin 6521/1 avec grille à lamelles et châssis fixe ; les deux pièces sont des accessoires, c'est-à-dire qu'elles ne sont pas incluses dans la version standard.

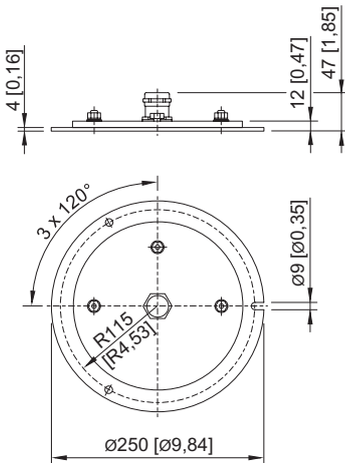
Taille 2, dessin 6521/2 avec grille à lamelles et châssis fixe ; les deux pièces sont des accessoires, c'est-à-dire qu'elles ne sont pas incluses dans la version standard.



Manchon de fixation de la tête de mât

Taille 3, dessin 6521/.3 avec grille à lamelles et châssis fixe ; les deux pièces sont des accessoires, c'est-à-dire qu'elles ne sont pas incluses dans la version standard.

E2



Socle de fixation/plateau tournant