



- Utilisable dans les zones 2, 21 et 22
- Luminaire à vasque antidéflagrant avec 2 tubes fluorescents : 18 W, 36 W, 58 W
- Stabilité maximale : résistance aux chocs IK 10

MY R. STAHL 6401A



Le luminaire EXLUX 6401 convient pour un éclairage normal dans des applications extérieures et intérieures. Grâce aux accessoires fournis, il est facilement monté au mur, au plafond, sur mât ou en suspension. Le verrouillage central pratique est doté en option d'un élément de commutation pour la coupure sur tous les pôles lors de l'ouverture du boîtier en plastique. La finition de haute qualité assure au luminaire une parfaite stabilité et un entretien minimal malgré le poids réduit.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

| | |
|---|------------------------------------|
| Version Ex | Oui |
| Domaine d'application (zones) | 2 21 22 |
| Certificat IECEX gaz | IECEX PTB 14.0035 |
| IECEX protection contre l'explosion de gaz | Ex ec IIC T4 Gc |
| Certificat IECEX poussière | IECEX PTB 14.0035 |
| IECEX protection contre l'explosion de poussières | Ex tb / tc IIIC T80 °C Db |
| Certificat ATEX gaz | PTB 14 ATEX 2017 |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | ⊕ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc |
| Certificat ATEX poussière | PTB 14 ATEX 2016 |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières | ⊕ II 2 D Ex tb / tc IIIC T80 °C Db |
| Certificats et homologations | ATEX IECEX |
| Certificats | ATEX (PTB), IECEX (PTB) |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|---------------|
| Tension assignée d'emploi AC | 220 ... 240 V |
| Tension assignée d'emploi DC | 220 ... 240 V |
| Gamme de fréquences | 50 – 60 Hz |

Données photométriques

| | |
|--------------------|--------------------|
| Nombre de lampes | 2 |
| Puissance de lampe | 36 W |
| Lampe | Culot de lampe G13 |

Données photométriques

| | |
|----------------------------|--------|
| Efficacité lumineuse | 0 lm/W |
| Flux lumineux du luminaire | 0 lm |

Conditions ambiantes

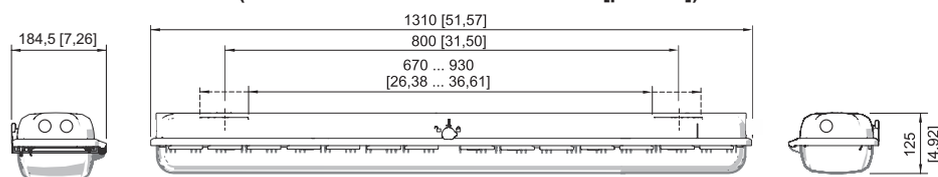
| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Température ambiante | -30 °C ... +55 °C (T80 °C) (T80 °C) |
|----------------------|-------------------------------------|

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|---|
| Version | Modèle standard |
| Degré de protection IP (CEI 60598) | IP66/IP67 |
| Classe | I (avec raccord PE intérieur) |
| Matériau du boîtier | Résine polyester, renforcé de fibres de verre |
| Couleur de boîtier | gris clair (RAL 7035) |
| Matériau de joint | Silicone |
| Absence de silicone | Avec Silicone |
| Matériau de vasque | Polycarbonate |
| Bornier installé | PE + N + L1 + L2 + L3 |
| 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 multifilaire |
| Taille | 4 |
| Largeur | 184 mm |
| Hauteur | 125 mm |
| Longueur | 1310 mm |
| Résistance aux chocs (CEI 62262) | IK10 |
| Poids | 5.3 kg |
| Poids | 11,68 lb |
| Extinction du luminaire | Non |

Composants

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Plaque taraudée | 2x plastique |
| Ballast | ELXe |
| Câblage traversant | sans |
| Perçages | 3 x M25 |
| Presse-étoupes | 2 x M25 Ø 7 ... |
| Matériau presse-étoupe | Polyamide noir |
| Bouchon obturateur | 2 x M25 x 1,5 |
| Matériau de bouchon obturateur | Polyamide noir |
| Accessoires | joint |

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

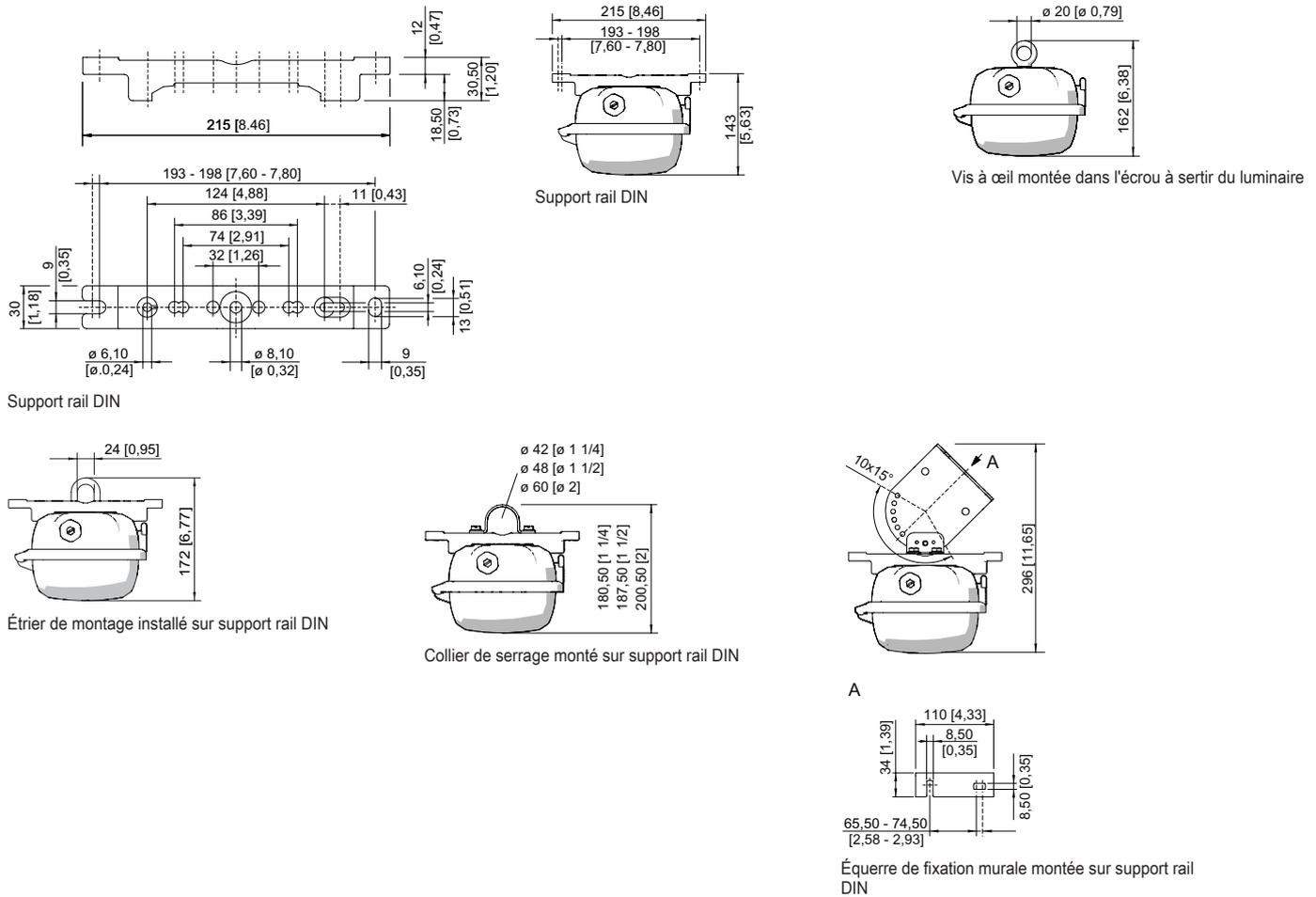
Taille 4

Éclairage

Luminaire à vasque pour tubes fluorescents

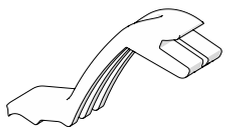
GRP

6401/542-8008-15-131 N° d'art. 256611



Accessoires

Support pour vasque du luminaire



La sécurité antichute du couvercle du luminaire empêche toute chute accidentelle du couvercle après ouverture du luminaire.

N° d'art.

226791

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