



- 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	18 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 ... +50 °C (T80 °C) Avis de câblage traversant maximum 3x16 A (T80 °C)
----------------------	---

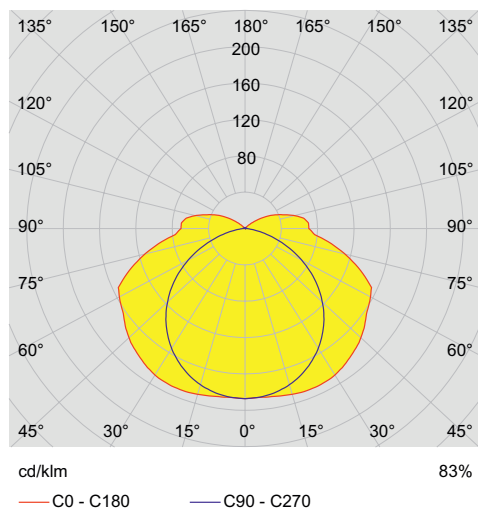
#### Caractéristiques mécaniques

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 <sup>2</sup>
Borne de connexion à fils fins maximum	4 mm <sup>2</sup>
Type de câble de raccordement	à fils fins unifilaire multifilaire
Taille	2
Largeur	184 mm
Hauteur	125 mm
Longueur	700 mm
Résistance aux chocs (CEI 62262)	IK10
Poids	3.2 kg
Poids	7,05 lb
Extinction du luminaire	Non

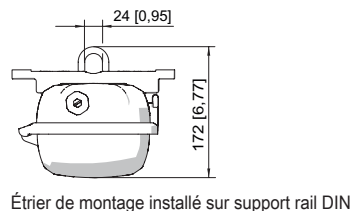
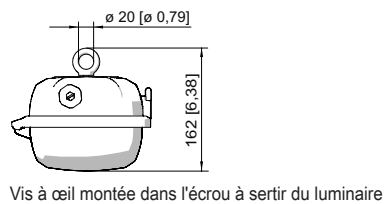
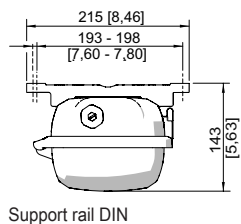
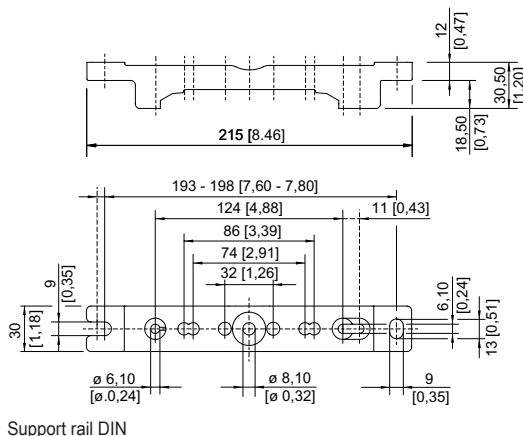
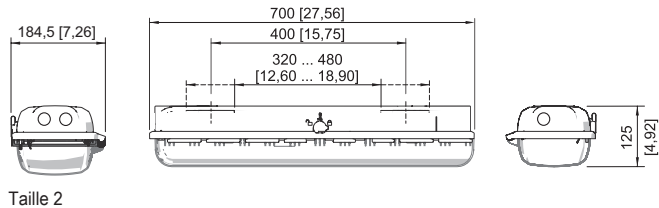
#### Composants

Plaque taraudée	2x acier inoxydable SS430
Ballast	ELXe
Câblage traversant	avec 5 conducteurs 2,5 mm <sup>2</sup>
Perçages	3 x M20
Presse-étoupes	à commander comme accessoire
Bouchon obturateur	à commander comme accessoire
Accessoires	sans

#### Courbes de répartition de la lumière



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

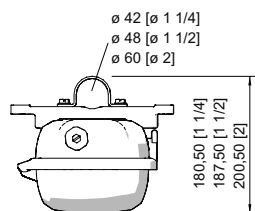


# Éclairage

## Luminaire à vasque pour tubes fluorescents

GRP

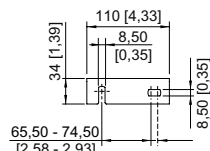
6401/522-8508-15-232 N° d'art. 239555



Collier de serrage monté sur support rail DIN



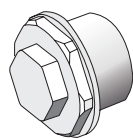
A



Équerre de fixation murale montée sur support rail DIN

## Accessoires

### Bouchon respirateur

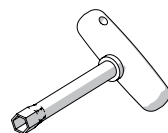


Filetage : M25 x 1,5 (1 pièce) ; à monter dans des luminaires ; en acier inoxydable, sans contre-écrou

N° d'art.

296608

### Clé à douille

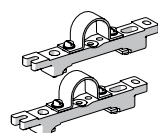


M8/ouverture de clé 13 ; pour actionner le verrouillage central

N° d'art.

222430

### Collier de serrage



R 1 1/2" ; avec support rail DIN pour écartement de montage variable ; matériau : acier inoxydable ; 1 paire

N° d'art.

222459

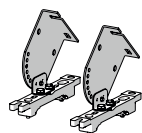
R 1 1/4" ; avec support rail DIN pour écartement de montage variable ; matériau : acier inoxydable ; 1 paire

222458

R 2" ; avec support rail DIN pour écartement de montage variable ; matériau : acier inoxydable ; 1 paire

222460

### Équerre de fixation murale et au plafond

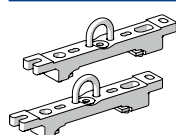


Montage sur support rail DIN pour espacement de montage variable ; matériau : acier inoxydable ; lampe pivotant par incréments de 15° ; 1 paire

N° d'art.

222827

### Étrier de montage



Étriers d'accrochage montés sur rail de montage pour écartement variable, 1 paire

N° d'art.

222456

# Éclairage

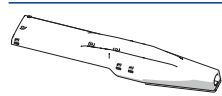
## Luminaire à vasque pour tubes fluorescents

GRP

6401/522-8508-15-232 N° d'art. 239555

STAHL

### Patin de mât



Pour un montage ultérieur sur les luminaires taille 2 et taille 4 complet avec pièces de montage (pour diamètre de tube 42 mm)

N° d'art.

227512

### Support pour vasque du luminaire

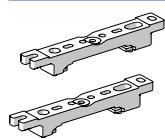


La sécurité antichute du couvercle du luminaire empêche toute chute accidentelle du couvercle après ouverture du luminaire.

N° d'art.

226791

### Support rail DIN



Pour écartement de montage variable, 1 paire

N° d'art.

222826

### Vis à anneau de levage



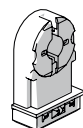
M8, se monte directement dans les écrous à sertir ; 1 paire

N° d'art.

115736

## Pièces de rechange

### Douille

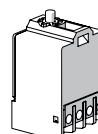


Douille G13 pour luminaires avec tubes fluorescents T8 pour l'utilisation en zone 2 et les applications industrielles (100 pièces)

N° d'art.

107275

### Élément de contact

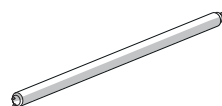


Élément de commutation 8080/1-3-L, 2 NF

N° d'art.

132527

### Tubes fluorescents

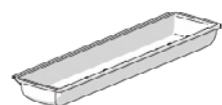


18 W, 1 350 lm

N° d'art.

108952

### Vasque



Pour luminaire taille 2

N° d'art.

222427

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