



- Technologie LED de pointe à haute efficacité lumineuse et longue durée de vie
- Efficacité lumineuse extrêmement élevée
- Durée de service assignée modifiable de 1,5 h à 3,0 h
- Flux lumineux de 90 % du flux initial après 100.000 h
- En option avec DALI pour la commande et la surveillance du luminaire
- Test de fonctionnement hebdomadaire automatique et test annuel d'endurance de dimensionnement

MY R. STAHL 6409C



Le luminaire de sécurité à LED de la série 6409/4 avec batterie intégrée peut être installé en mode veille, connexion permanente ou mode veille commutable. Un test de fonctionnement hebdomadaire et un test annuel de la durée de service assignée sont effectués automatiquement. Les résultats sont signalés par une LED d'affichage.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

| | |
|---|---|
| Version Ex | Oui |
| Domaine d'application (zones) | 2, 21, 22 |
| Certificat IECEX gaz | IECEX IBE 16.0047 |
| Certificat IECEX gaz | IECEX IBE 16.0047 |
| IECEX protection contre l'explosion de gaz | Ex db ec IIC T4 Gc |
| Certificat IECEX poussière | IECEX IBE 16.0047 |
| IECEX protection contre l'explosion de poussières | Ex tb op is / tc IIIC T100 °C Db |
| Certificat ATEX gaz | IBExU 16 ATEX 1233 |
| Certificat ATEX gaz | IBExU 16 ATEX 1233 |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | Ex II 3 G Ex db ec IIC T4 Gc |
| Certificat ATEX poussière | IBExU 16 ATEX 1233 |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières | Ex II 2 D Ex tb op is / tc IIIC T100 °C Db |
| Certificats et homologations | ATEX IECEX UKEX |
| Certificats | ATEX (IBE), IECEX (IBE), Inde (Peso) |
| Certificat de conformité | ATEX (EUK), Déclaration de conformité (AUS) |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Tension assignée d'emploi AC | 110 ... 240 V |
| Version de batterie | Batterie NiCd, étanche au gaz |
| Tension de service batterie | 6 V |
| Capacité de la batterie | 7 Ah |
| Fonction autotest | avec (standard) |
| Gamme de fréquences | 50 – 60 Hz |

Données photométriques

| | |
|---|--|
| Nombre de lampes | 1 |
| Puissance de lampe | 45 W |
| Lampe | LED |
| Couleur de lumière | 4000K - blanc neutre chaud |
| Répartition de la lumière | 120°x120° avec verre diffusant |
| Efficacité lumineuse | 129 lm/W |
| Flux lumineux du luminaire | 5810 lm |
| Durée de fonctionnement | Fonctionnement en éclairage de secours 3 h |
| Puissance lumineuse de l'éclairage de secours | 20 % - 3 h |
| Rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Température de la couleur | 4000 K |

Conditions ambiantes

| | |
|----------------------|--|
| Température ambiante | -30 °C ... +50 °C Avis de câblage traversant maximum 3x16 A -30 °C ... +55 °C Avis de câblage traversant 2 maximum 3x10 A |
|----------------------|--|

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|---|
| Version | Modèle standard |
| Degré de protection IP (CEI 60598) | IP66/IP67 |
| Matériau du boîtier | Résine polyester, renforcé de fibres de verre |
| Couleur de boîtier | gris clair (RAL 7035) |
| Diffuseur | avec diffuseur |
| Matériau de joint | Silicone |
| Sans silicone | Avec Silicone |
| Matériau de vasque | Polycarbonate |
| Bornier installé | PE + N + L1 + L2 + L3 + L´ |
| 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 |
| Taille | 4 |
| Largeur | 183,5 mm |
| Hauteur | 125 mm |
| Longueur | 1467 mm |
| Résistance aux chocs (CEI 62262) | IK10 |
| Poids | 8.1 kg |
| Poids | 17,86 lb |
| Extinction du luminaire | Coupure sur tous les pôles |

Composants

| | |
|------------------------|--|
| Plaque taraudée | 2x plastique |
| Ballast | LED NLE 80 W 110-240 V/7Ah/3,0h/ |
| Câblage traversant | avec 6 conducteurs 2,5 mm ² |
| Perçages | 3 x M25 |
| Presse-étoupes | 2 x M25 Ø 7 ... 17 mm |
| Matériau presse-étoupe | Polyamide noir |
| Bouchon obturateur | 2 x M25 x 1,5 |

Éclairage

Luminaire de sécurité avec LED

GRP

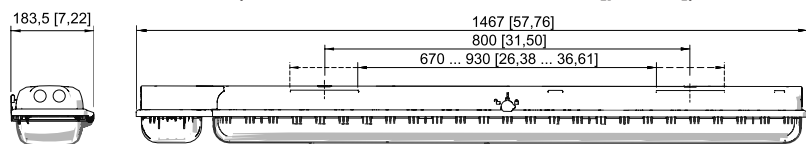
6409/4148-5203-162-1110-11-840011 N° d'art. 277319



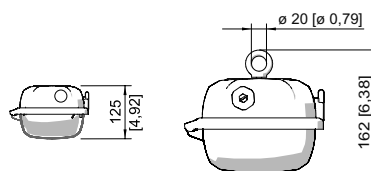
Composants

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Matériau de bouchon obturateur | Polyamide noir |
| Matériau de l'entrée de câble | Polyamide noir |
| Accessoires | joint |

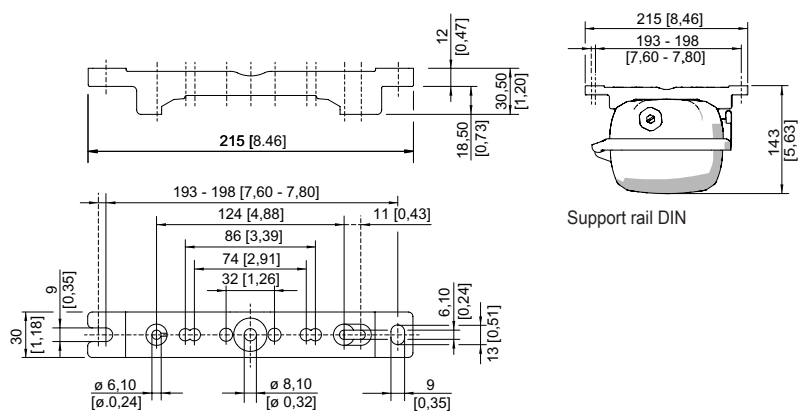
Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



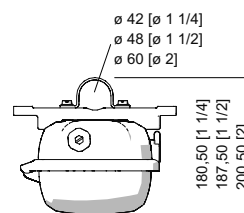
Taille 4



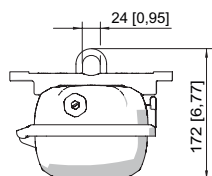
Vis à œil montée dans l'écrou à servir du luminaire



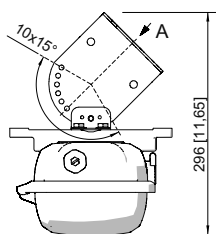
Support rail DIN



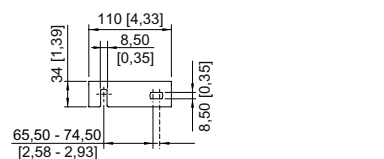
Collier de serrage monté sur support rail DIN



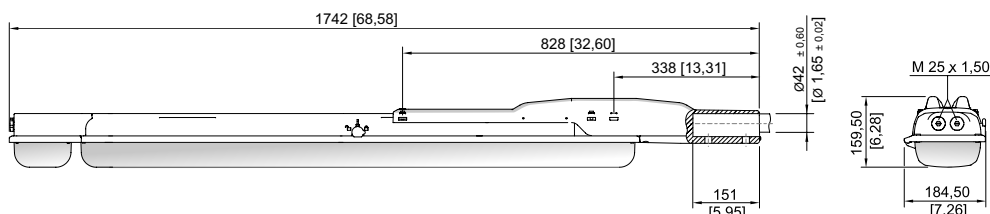
Étrier de montage installé sur support rail DIN



A

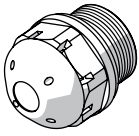
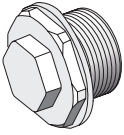
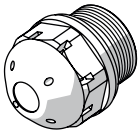
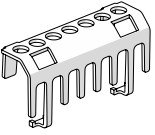

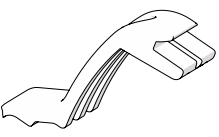
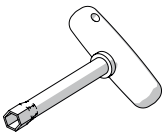
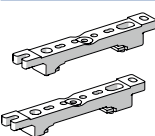
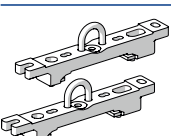


Équerre de fixation murale montée sur support rail DIN



Taille 4

Accessoires

| Bouchon respirateur | | N° d'art. |
|--|--|-----------|
|  | Filetage : M25 x 1,5 (20 pièces) ; sans contre-écrou | 285780 |
|  | Filetage : M25 x 1,5 (1 pièce) ; à monter dans des luminaires ; en acier inoxydable, sans contre-écrou | 296608 |
|  | Contre la formation d'eau de condensation M25 x 1,5 | 115738 |
| Dispositif de protection contre le contact accidentel | | N° d'art. |
|  | Le dispositif de protection contre le contact accidentel assure la protection des techniciens de maintenance et des monteurs-électriciens contre tout contact accidentel avec des pièces conductrices d'électricité. Le degré de protection est augmenté à IP20 en cas d'utilisation du dispositif de protection contre le contact accidentel. | 283153 |
| Patin de mât | | N° d'art. |
|  | Pour un montage ultérieur sur les luminaires taille 2 et taille 4 complet avec pièces de montage (pour diamètre de tube 42 mm) | 227512 |
| Support pour vasque du luminaire | | N° d'art. |
|  | La sécurité antichute du couvercle du luminaire empêche toute chute accidentelle du couvercle après ouverture du luminaire. | 226791 |
| Clé à douille | | N° d'art. |
|  | M8/ouverture de clé 13 ; pour actionner le verrouillage central | 222430 |
| Support rail DIN | | N° d'art. |
|  | Pour écartement de montage variable, 1 paire | 222826 |
| Étrier de montage | | N° d'art. |
|  | Étriers d'accrochage montés sur rail de montage pour écartement variable, 1 paire | 222456 |

Éclairage

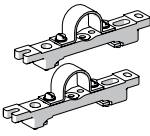
Luminaire de sécurité avec LED

GRP


6409/4148-5203-162-1110-11-840011 N° d'art. 277319



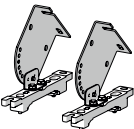
Collier de serrage

| | | N° d'art. |
|--|--|-----------|
|  | R 1 1/2" ; avec support rail DIN pour écartement de montage variable ; matériau : acier inoxydable ; 1 paire | 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 |

Vis à anneau de levage

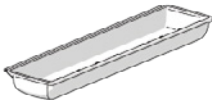
| | | N° d'art. |
|--|---|-----------|
|  | M8, se monte directement dans les écrous à sertir ; 1 paire | 115736 |

Équerre de fixation murale et au plafond

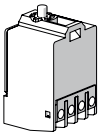
| | | N° d'art. |
|--|---|-----------|
|  | Montage sur support rail DIN pour espacement de montage variable ; matériau : acier inoxydable ; lampe pivotant par incréments de 15° ; 1 paire | 222827 |

Pièces de rechange

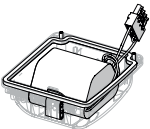
Vasque

| | | N° d'art. |
|--|-------------------------|-----------|
|  | Pour luminaire taille 4 | 222428 |

Élément de contact

| | | N° d'art. |
|--|---|-----------|
|  | Élément de commutation 8080/1-3-L, 2 NF | 132527 |

Bloc batterie

| | | N° d'art. |
|--|--|-----------|
|  | Couvercle de batterie avec batterie intégrée. Batterie NiCd, étanche au gaz ; 7 Ah / 6 V | 223532 |

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