



**Art.-Nr: GAXD009ML**  
**Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée**  
**Installation au plafond, CPS, 30 m, IP40, Matière plastique, blanc**

Luminaire à vitre à pictogramme de secours en plastique pour montage en saillie au plafond et pour la signalisation des issues de secours et des voies d'évacuation. Il s'inspire du design de la série de luminaires A, laquelle propose des systèmes pour tout type de montage et a reçu le German Design Award pour son design rectiligne homogène. Les luminaires sont équipés d'ampoules LED modernes et offrent une grande flexibilité grâce à leur système de pictogrammes variables.

Commande et surveillance via un système d'alimentation électrique central.  
Luminaire à vitre avec répartition lumineuse intégrée pour une signalisation lumineuse uniforme du pictogramme. Pour marquage monoface ou biface.  
Impossible de se tromper lors de la planification grâce à l'utilisation variable et sans outil des pictogrammes sur place. Un set de pictogrammes conforme à la norme DIN ISO 7010 (flèche à droite, à gauche, en haut et en bas) est contenu dans la livraison standard.



Plus d'informations  
[www.rp-group.com/fr/item/GAXD009ML](http://www.rp-group.com/fr/item/GAXD009ML)



## DONNÉES TECHNIQUES

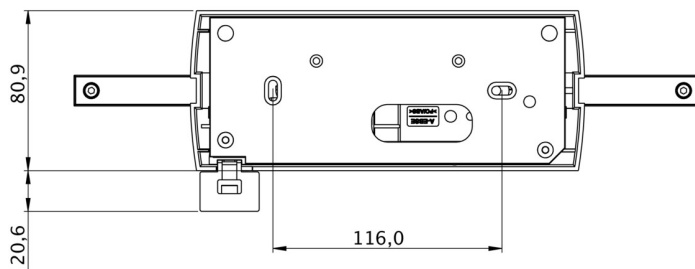
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Type de luminaire           | Luminaire à pictogramme                        |
| Type d'installation         | Installation au plafond                        |
| Distance de reconnaissance  | 30 m   |
| Pictogramme                 | Set  |
| Ampoules                    | LED  |
| Matériel du boîtier         | Matière plastique                              |
| Couleur du boîtier          | blanc  |
| Type de protection (IP)     | IP40   |
| Résistance aux impacts (IK) | 5  |
| Certification               | CE, WEEE                                       |
| Classe de protection        | 2  |
| Alimentation                | systèmes d'alimentation électrique centralisée |
| Surveillance                | Central power supply (ML)                      |



|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Temps d'autonomie                 | CPS                             |
| Batterie                          | /                               |
| Mode de fonctionnement            | Commutation d'un seul luminaire |
| Tension d'entrée AC               | 230 V                           |
| Fréquence d'entrée                | 50 / 60 Hz                      |
| Tension d'entrée CC               | 216 V                           |
| Puissance max.                    | 4,5 W                           |
| Puissance DS                      | 4,5 W                           |
| Puissance BS                      | 1,1 W                           |
| Température ambiante DS           | -15 °C à 40 °C                  |
| Température ambiante BS           | -5 °C à 55 °C                   |
| Profondeur                        | 80.9 mm                         |
| Largeur                           | 317.5 mm                        |
| Hauteur                           | 233.5 mm                        |
| Poids                             | 0.88                            |
| Poids, emballage inclus           | 1.37                            |
| Section de raccordement           | 2.5 mm <sup>2</sup>             |
| Entrée de commutation             | Oui                             |
| Blocage de l'éclairage de secours | non                             |
| Connexion de la batterie          | non                             |
| Fonction de variation             | Oui                             |
| Numéro du tarif douanier          | 94056120                        |
| GTIN                              | 4260766550997                   |



DESSIN TECHNIQUE



Au: 07.07.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.