



**Art.-Nr: GABD009ML**

**Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée**

**Montage encastré, Alimentation électrique centrale (ML),  
CPS, 40 m, IP40, Matière plastique, blanc**

Luminaire à pictogramme à disque en plastique pour montage en saillie au plafond et pour la signalisation des voies de secours et d'évacuation. Il s'inspire du design de la famille de luminaires de la série A, qui propose des solutions pour chaque type de montage et qui a été récompensée par le German Design Award pour son design uniforme et rectiligne. Les luminaires sont équipés de sources lumineuses LED modernes et offrent une grande flexibilité grâce aux pictogrammes interchangeables.

Commande et surveillance via un système d'alimentation électrique central.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/GABD009ML](http://www.rp-group.com/fr/item/GABD009ML)



## DONNÉES TECHNIQUES

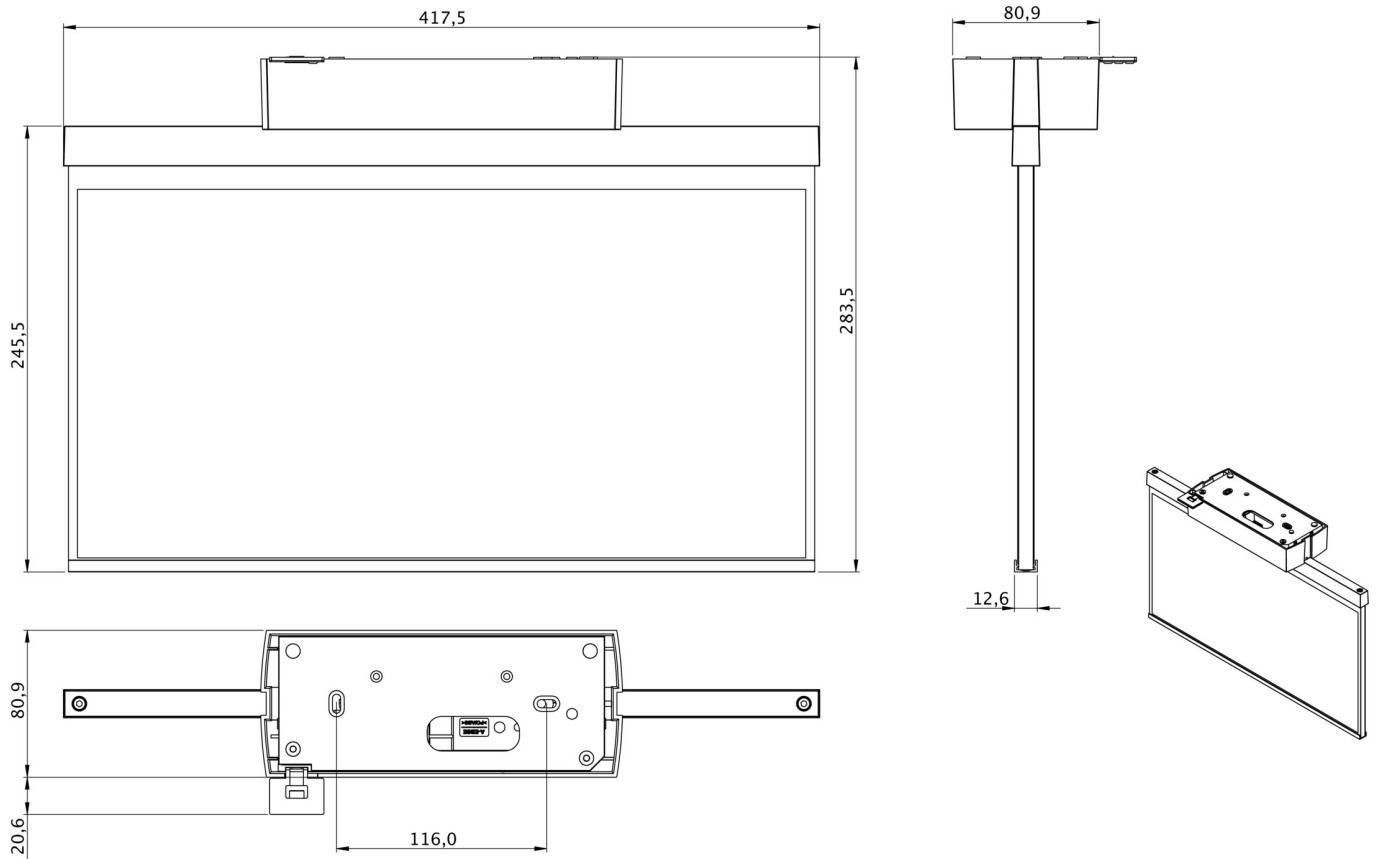
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Montage encastré
Distance de reconnaissance	40 m
Pictogramme	Individuellement comme spécifié
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Matière plastique
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	5
Certification	WEEE, CE
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'entréeAC	230 V



Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Tension d'entrée CC	216 V
Puissance max.	4,6 W
Puissance DS	4,6 W
Puissance BS	1,1 W
Température ambiante DS	-5 °C - 55 °C
Température ambiante BS	-5 °C - 55 °C
Profondeur	80.9 mm
Largeur	417.5 mm
Hauteur	245.5 mm
Poids	1.27
Poids, emballage inclus	1.92
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
EAN	4260766551062



## DESSIN TECHNIQUE



Au: 11.10.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.