



**Art.-Nr: AGR408WL-AZ**

**Luminaire à pictogramme Batterie autonome**

**Montage mural encastré, Professionnel sans fil, 8 h, 50m, IP40, Zinc moulé sous pression, Anthracite**

AGR est un luminaire à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression destiné à un montage mural encastré pour l'identification des voies de secours et d'évacuation. Il fait partie 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 de la série A sont équipés d'ampoules LED modernes et offrent une grande flexibilité grâce à leur système de pictogrammes variables.

Luminaire à pictogramme de secours LED conforme à DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 7010 et DIN EN 1838.



Plus d'informations



## DONNÉES TECHNIQUES

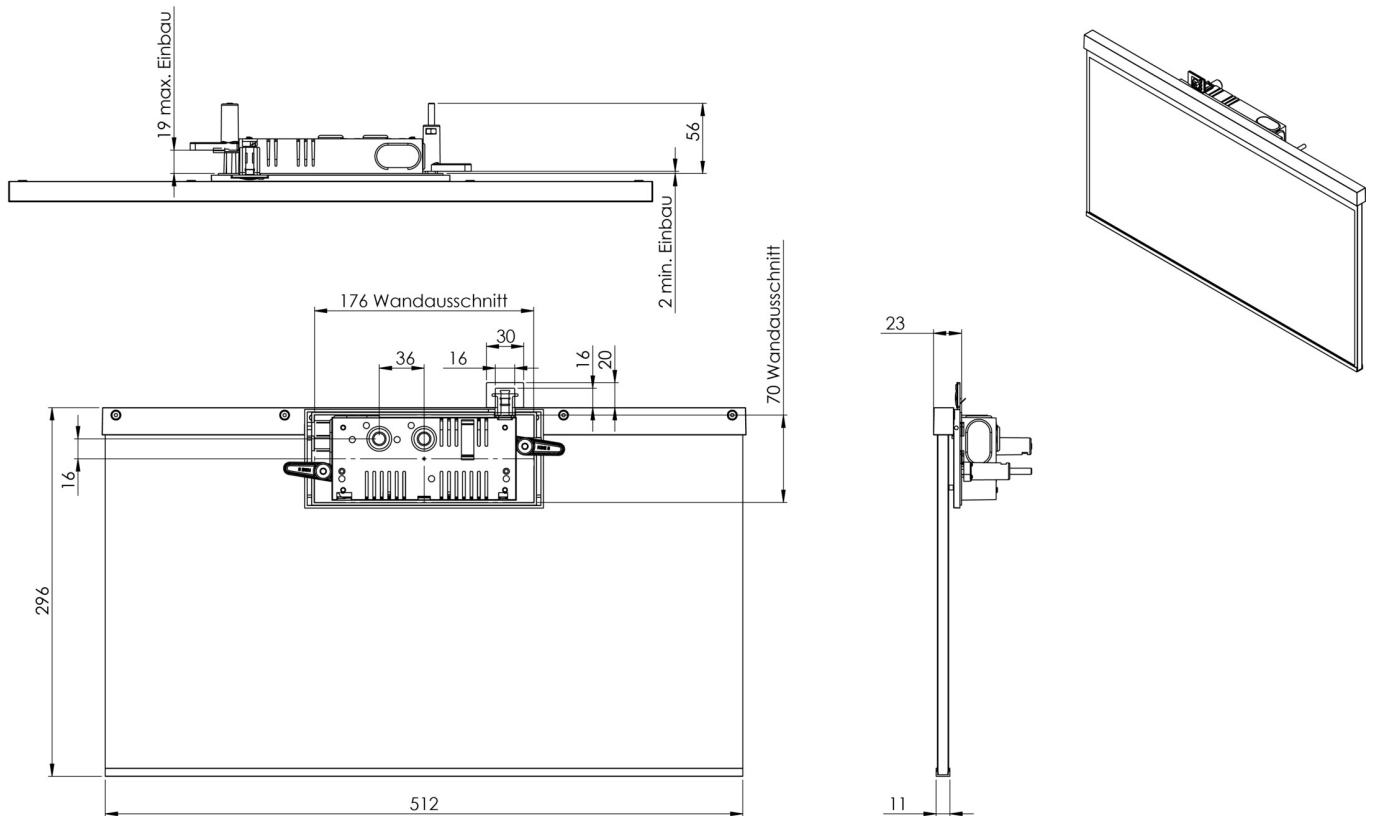
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Montage mural encastré
Distance de reconnaissance	50m
Pictogramme	Individuellement comme spécifié
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Zinc moulé sous pression
Couleur du boîtier	Anthracite
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional
Temps d'autonomie	8 h
Batterie	LiFePO4 - 2 pcs - 3,2 V /1200mAh LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	230 V



Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance max.	7 W
Puissance DS	5,6 W
Puissance BS	0,8 W
Profondeur	73 mm
Largeur	517 mm
Hauteur	296 mm
Longueur de montage	176 mm
Largeur de montage	68 mm
Hauteur de montage	40 mm
Poids	2.67
Poids, emballage inclus	3.32
Section de raccordement	2.5 mm <sup>2</sup>
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	Oui
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Oui
Numéro du tarif douanier	94056180
Pays d'origine	DEUTSCHLAND
EAN	4260682154514



## DESSIN TECHNIQUE



Au: 08.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.