



Art.-Nr: AGW408WL
Luminaire à pictogramme Batterie autonome
Mur, Professionnel sans fil (WL), 8 h, 50m, IP40, Zinc moulé
sous pression, blanc

AGW est un luminaire à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression destiné à un montage mural en saillie 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 bien sûr 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.

Commande et surveillance centralisées sans fil pour les grandes installations comptant jusqu'à 50 000 luminaires avec Wireless Professional.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/AGW408WL



DONNÉES TECHNIQUES

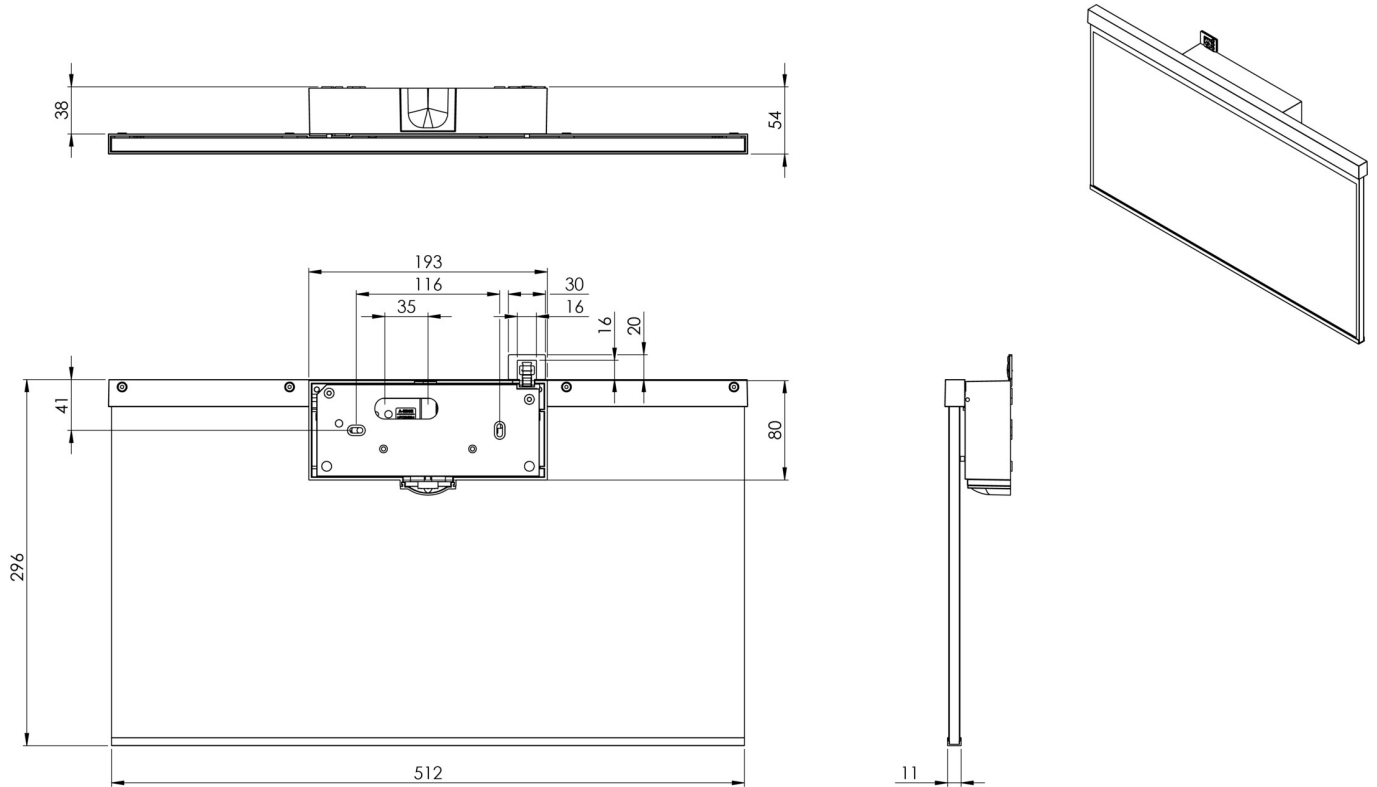
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Mur
Distance de reconnaissance	50m
Pictogramme	Individuellement comme spécifié
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Zinc moulé sous pression
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional (WL)
Temps d'autonomie	8 h
Batterie	6,4 V 1,2 Ah/
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
Température ambiante DS	-5 °C - 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C - 40 °C
Profondeur	51 mm
Largeur	517 mm
Hauteur	296 mm
Poids	3.02
Poids, emballage inclus	3.67
Section de raccordement	2.5 mm ²
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
EAN	4260682152718



DESSIN TECHNIQUE



Au: 23.08.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.