



**Art.-Nr: AGC401WL-E**  
**Luminaire à pictogramme Batterie autonome**  
**Installation au plafond, Professionnel sans fil (WL), 1 h, 50m,**  
**IP20, Zinc moulé sous pression, Acier inoxydable**

Luminaire moderne à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression pour montage encastré au plafond. La signalisation des issues de secours et des voies d'évacuation s'effectue au choix sur une face ou sur les deux faces.

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.

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/AGC401WL-E](http://www.rp-group.com/fr/item/AGC401WL-E)



## DONNÉES TECHNIQUES

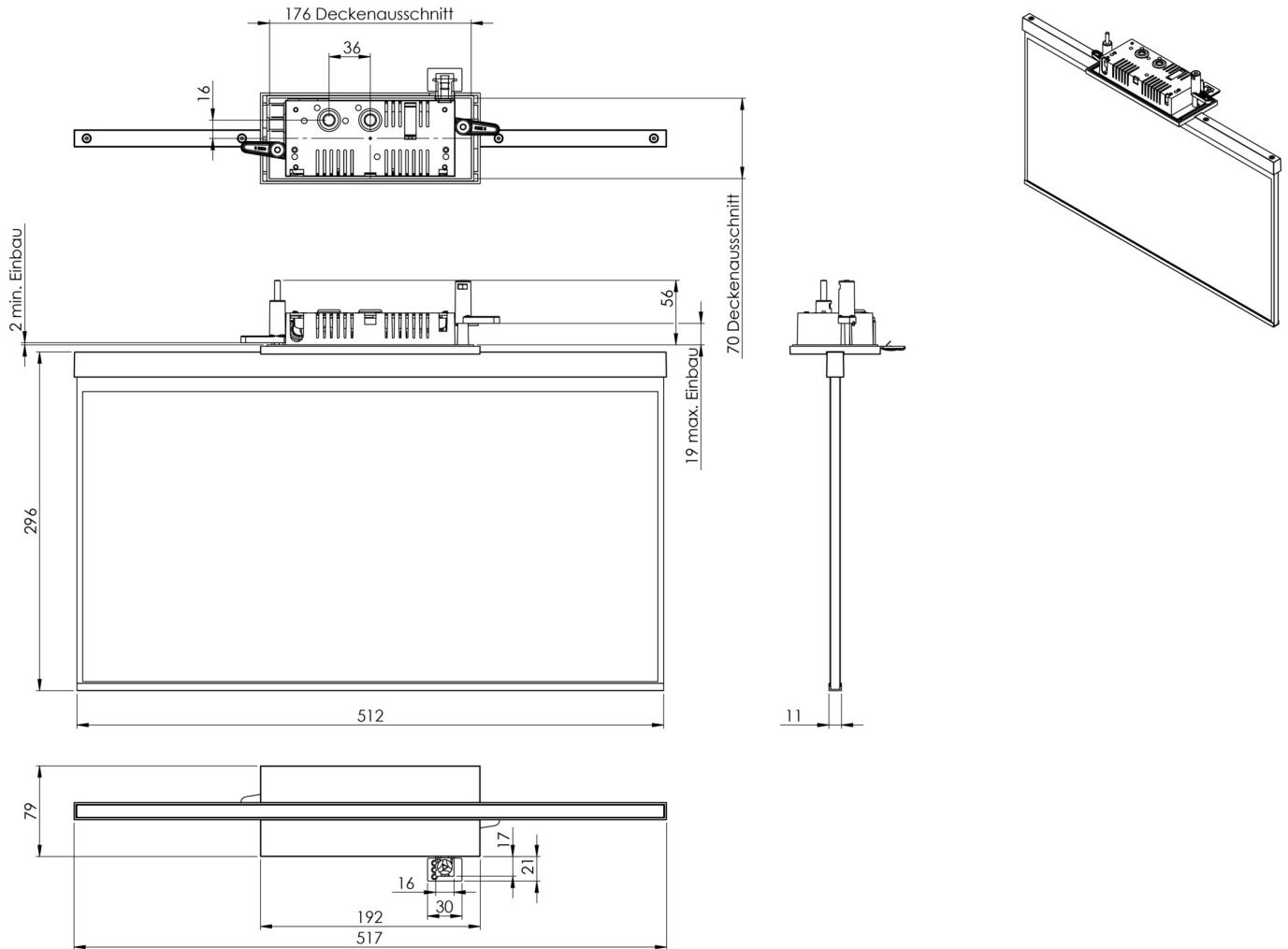
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Installation au plafond
Distance de reconnaissance	50m
Pictogramme	Individuellement comme spécifié
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Zinc moulé sous pression
Couleur du bôitier	Acier inoxydable
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional (WL)
Temps d'autonomie	1 h
Batterie	LiFePO4 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	79 mm
Largeur	512 mm
Hauteur	301 mm
Longueur de montage	176 mm
Largeur de montage	68 mm
Hauteur de montage	40 mm
Poids	2.62
Poids, emballage inclus	3.27
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
EAN	4260682155191



## DESSIN TECHNIQUE



Au: 30.10.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.