



Art.-Nr: AGCC009

Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée

Installation au plafond, CPS, CPS, 50m, IP20, Zinc moulé sous pression, blanc

AGCC est un luminaire à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression destiné à un montage encastré au plafond 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

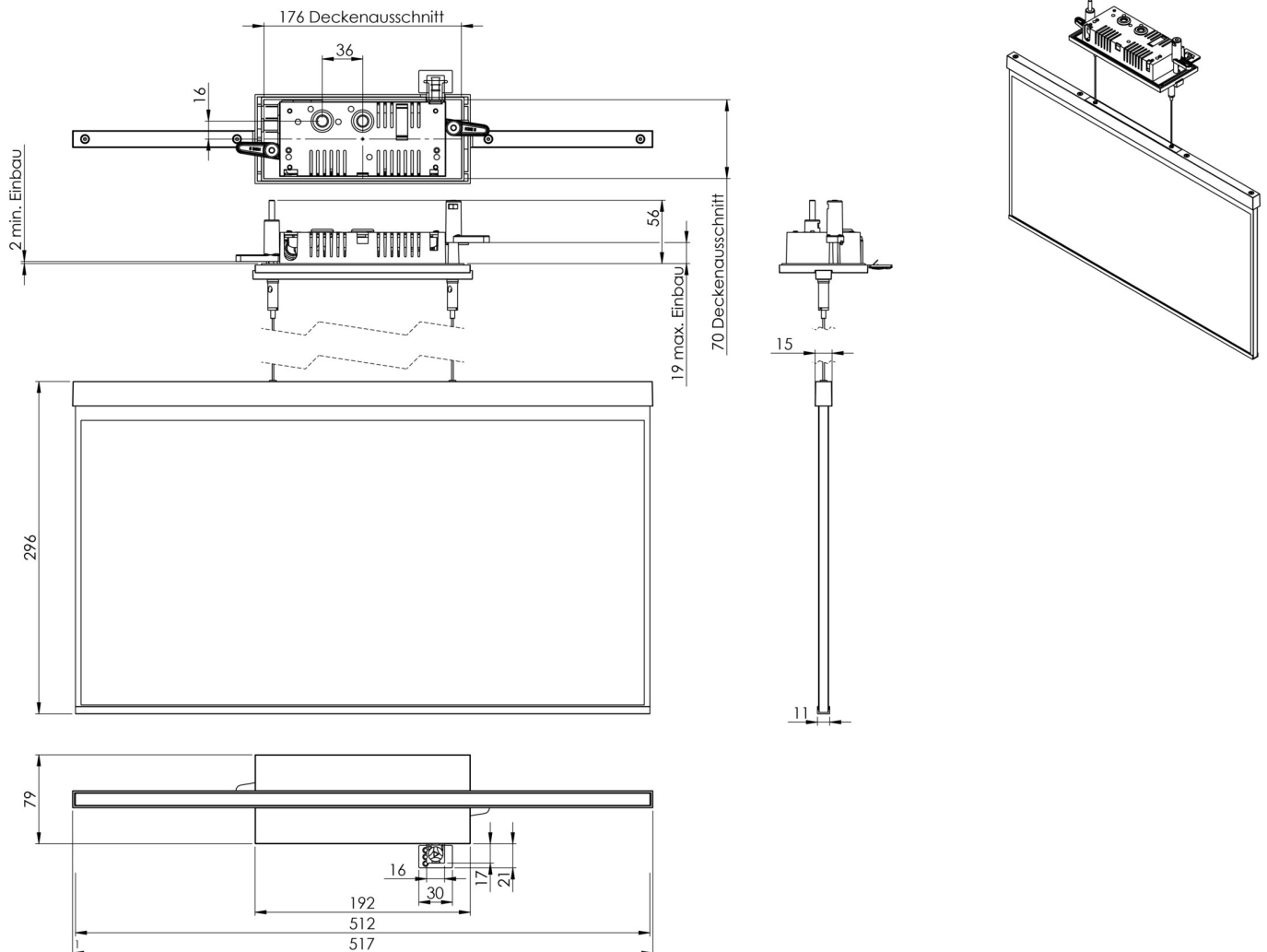
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Installation au plafond
Distance de reconnaissance	50m
Pictogramme	Individuellement comme spécifié
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Zinc moulé sous pression
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	CPS
Temps d'autonomie	CPS
Mode de fonctionnement	Commutation permanente
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz



Tension d'entrée CC	100-254 V
Puissance max.	5,2 W
Puissance DS	5,2 W
Puissance BS	0 W
~pim_attribute~zulaessigeUmgebungstemperaturInDS	-5 °C - 40 °C
~pim_attribute~zulaessigeUmgebungstemperaturInBS	-5 °C - 40 °C
Profondeur	79 mm
Largeur	512 mm
Hauteur	309 mm
Longueur de montage	176 mm
Largeur de montage	68 mm
Hauteur de montage	40 mm
Poids	2.44
Poids, emballage inclus	3.09
Section de raccordement	1.5 mm ²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Non
Numéro du tarif douanier	94056180
EAN	4260659565053



DESSIN TECHNIQUE



Au: 09.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.