



GROUP

SOLUTIONS IN SAFETY + LIGHTING

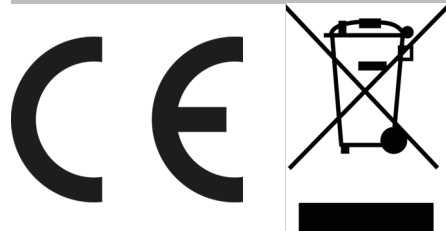
www.rf-group.com

Art.-Nr: AGD009-E

Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée Couverture, Sans surveillance, CPS, 50m, IP40, Zinc moulé sous pression, Acier inoxydable

AGD est un luminaire à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression destiné à un montage en saillie 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

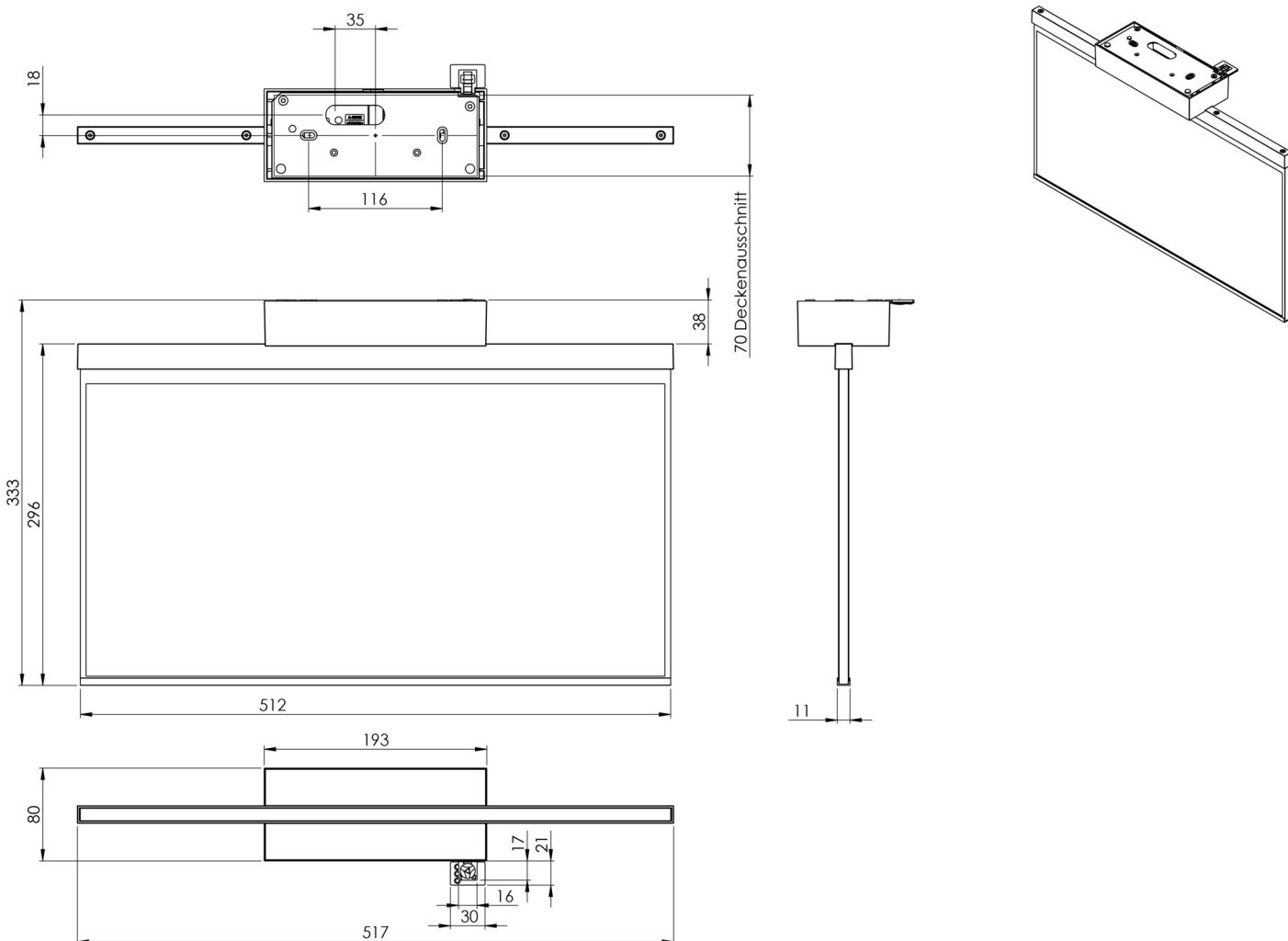


Données techniques

Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Couverture
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)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2

Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	Without monitoring
Temps d'autonomie	CPS
Mode de fonctionnement	Commutation permanente
Tension d'entrée AC	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
Température ambiante DS	-5 °C - 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C - 40 °C
Profondeur	80 mm
Largeur	517 mm
Hauteur	330 mm
Poids	2.64
Poids, emballage inclus	3.29
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	4260659565251

Dessin technique



Liste des accessoires

AM-X-APA-E -

Au: 26.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.