



Art.-Nr: AMEP509CC-E

Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée

Installation au plafond, CoreCompact 24, CPS, 22 m, IP20, Zinc moulé sous pression, Acier inoxydable

AMEP est un luminaire à suspension 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 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.



Plus d'informations



DONNÉES TECHNIQUES

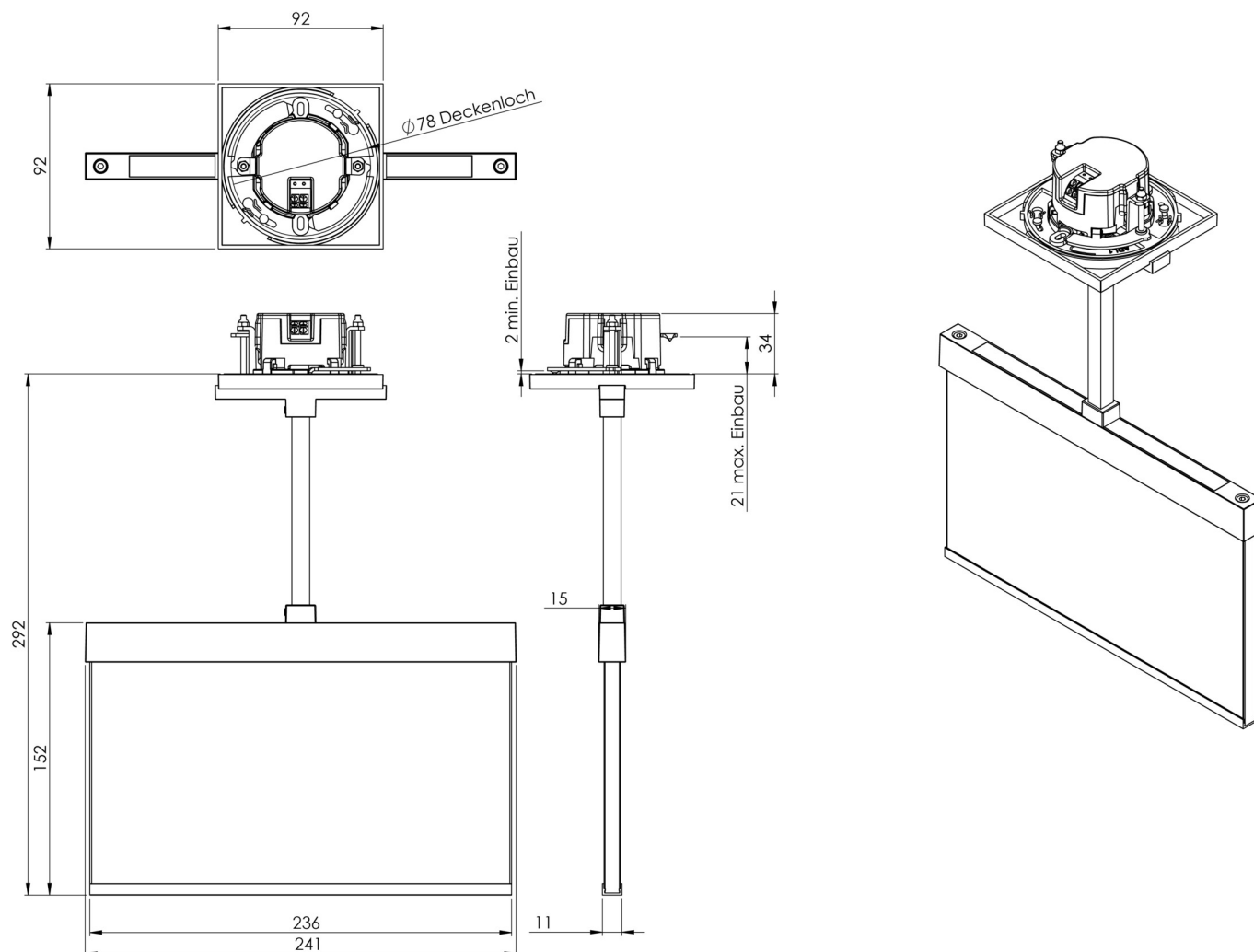
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Installation au plafond
Distance de reconnaissance	22 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Zinc moulé sous pression
Couleur du bôitier	Acier inoxydable
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	CoreCompact 24
Temps d'autonomie	CPS
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	24 V
Puissance max.	2,5 W



Puissance DS	2,5 W
Puissance BS	0,4 W
~pim_attribute~zulaessigeUmgebungstemperaturInDS	-5 °C - 40 °C
~pim_attribute~zulaessigeUmgebungstemperaturInBS	-5 °C - 40 °C
Profondeur	92 mm
Largeur	236 mm
Hauteur	291 mm
Dimensions de montage Diamètre	68 mm
Poids	1.61
Poids, emballage inclus	1.97
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	165 lm
Flux lumineux secours	165 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
EAN	4260682156440



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

AM-X-PKG -

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