



Art.-Nr: KXU029

Luminaire à pictogramme, Luminaires de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée

Universel, Sans surveillance, CPS, 30 m, IP40, Matière plastique, blanc

Luminaire innovant à pictogramme de secours en plastique pour montage universel, dans boîtier en biseau pour un aspect très élégant. Pour marquage monoface ou double face.



Impossible de se tromper lors de la planification grâce aux pictogrammes logiques imprimés. Les pictogrammes conformes à la norme DIN ISO 7010 (flèches à droite, à gauche et en bas) sont contenus dans la livraison standard. L'impression peut également être faite sur demande en fonction des prescriptions du client.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/KXU029



DONNÉES TECHNIQUES

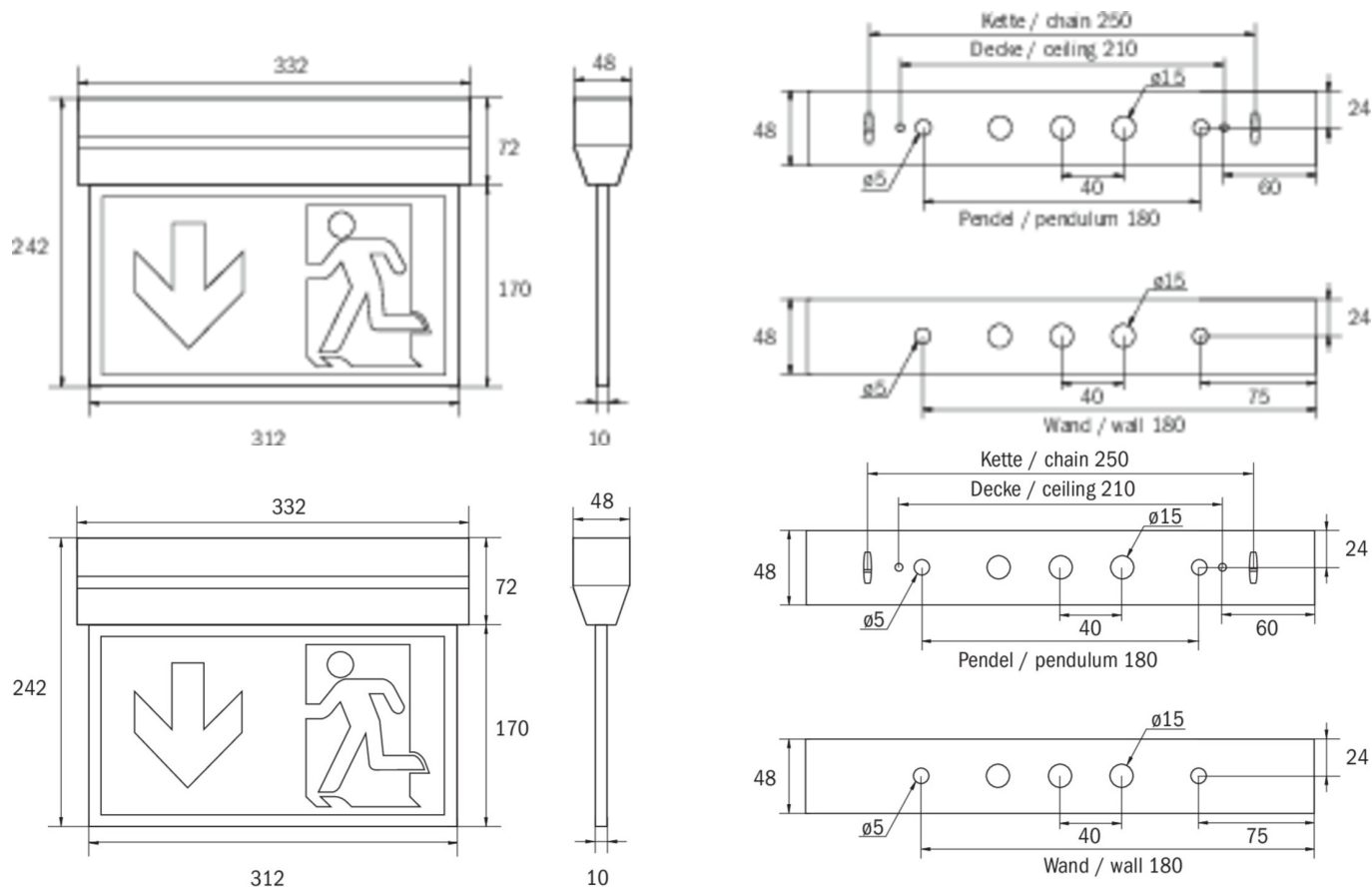
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme, Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Distance de reconnaissance	30 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP40
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE, ENEC, TÜV Rheinland Essais de type
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	Without monitoring
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
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.	4,6 W
Puissance DS	4,6 W
Puissance BS	0 W
Température ambiante DS	-25 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-25 °C à 40 °C
Profondeur	48 mm
Largeur	332 mm
Hauteur	242 mm
Poids	0.85
Poids, emballage inclus	0.96
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
Flux lumineux réseau	520 lm
Flux lumineux secours	520 lm
EOF	1
Numéro du tarif douanier	94056120
GTIN	4260123685881



DESSIN TECHNIQUE



LISTE DES ACCESSOIRES

KXE-EB -
AWX001 -
DSA - Suspension par câble
2PW-EB - Suspension
2DW-EB -
KXBE -

Au: 15.12.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.