



Art.-Nr: KCW019-IP64-COOL

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

Montage mural, Sans surveillance, CPS, 30 m, IP64, Matière plastique, blanc

Luminaire à pictogramme de secours et de sécurité fin et convexe en plastique pour montage mural. Luminaire à pictogramme de secours avec set de pictogrammes intérieurs sans solvant à insérer, inclus dans la livraison standard. Il peut aussi être utilisé sans pictogramme comme luminaire de sécurité avec un écran translucide. Luminaire à pictogramme de secours / de sécurité selon DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.



Plus d'informations
www.rp-group.com/fr/item/KCW019-IP64-COOL



DONNÉES TECHNIQUES

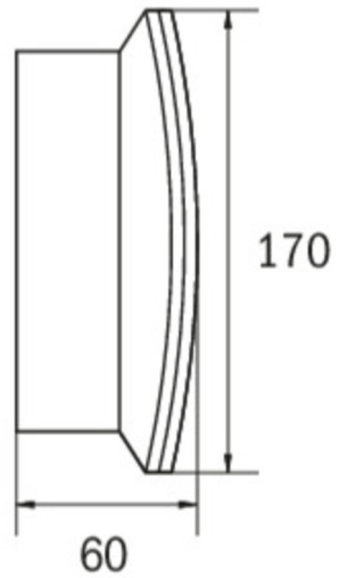
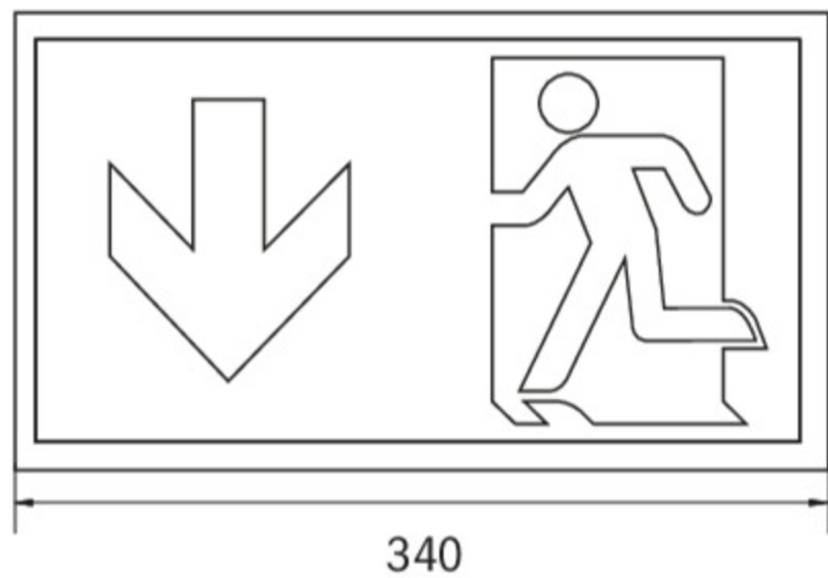
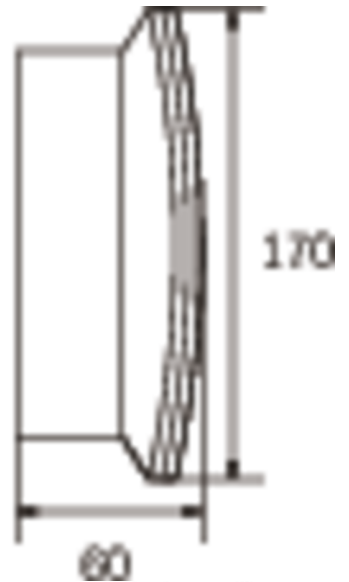
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme, Luminaires de sécurité
Type d'installation	Montage mural
Distance de reconnaissance	30 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP64
Résistance aux impacts (IK)	6
Certification	WEEE, 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.	4,5 W
Puissance DS	4,5 W
Puissance BS	0 W
Température ambiante DS	-25 °C - 40 °C
Température ambiante BS	-25 °C - 40 °C
Profondeur	60 mm
Largeur	340 mm
Hauteur	170 mm
Poids	0.67
Poids, emballage inclus	0.76
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	300 lm
Flux lumineux secours	300 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
EAN	4260581719241



DESSIN TECHNIQUE



LISTE DES ACCESSOIRES

BALL2 -
DWKCW -
KC-IP65 -
KCER -
KCWFH -

Au: 10.10.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.