



## Luminaire à pictogramme de secours No. d'art.: KCW011WL-COOLIP54

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.

Le luminaire COOL est doté d'un boîtier externe de batterie, approprié pour montage dans des bâtiments. Le montage du luminaire peut s'effectuer à l'extérieur ou dans des chambres froides.



### DONNÉES TECHNIQUES

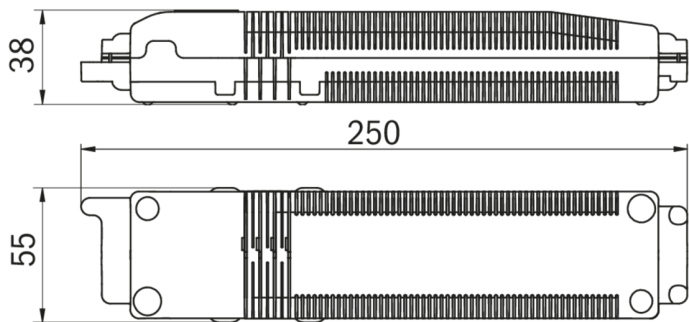
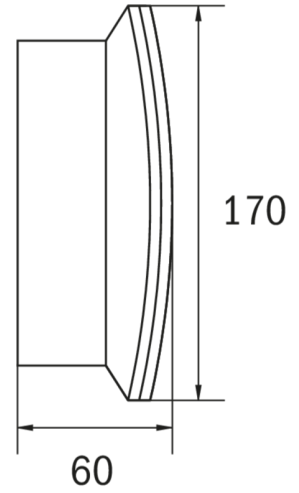
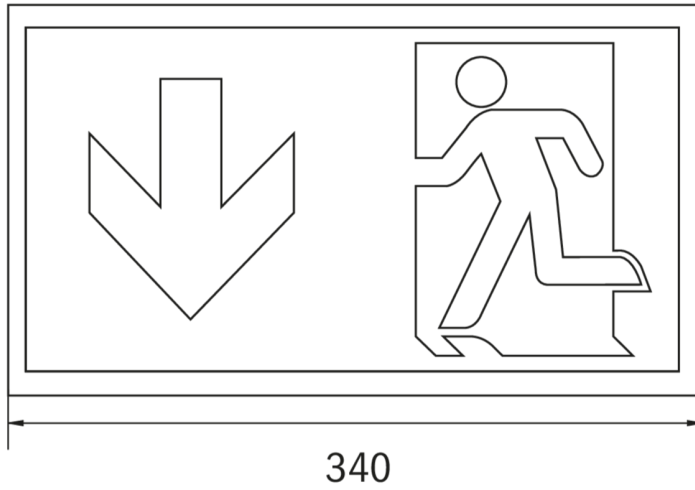
Type de luminaire	Luminaire à pictogramme de secours
Type de montage	Mural encastré
Distance de reconnaissance	30 m
Pictogramme	Set
Illuminant	LED
Matériau du boîtier	Plastique
Couleur	RAL 9003
Degré de protection	64/54
Résistance aux chocs IK	6
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	WL - Wireless Professional
Autonomie	1 h
Batterie	12V/0,8Ah NiMH
Mode de fonctionnement	Commutation permanente / commutation de secours
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée Hz	50 / 60 Hz
Tension d'entrée DC	- V
Puissance max.	7,5 W
Consommation d'énergie maintenue	7,5 W
Consommation d'énergie non maintenue	3,6 W
Température ambiante maintenu	-25 °C / 40 °C



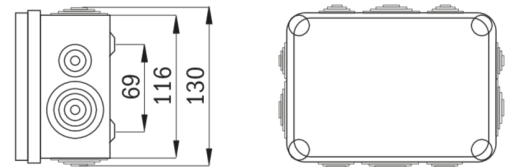
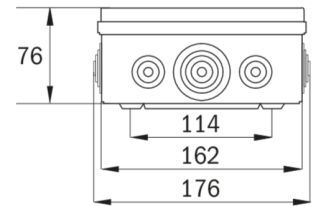
Température ambiante non-maintenu	-25 °C / 40 °C
Longueur	60 mm
Largeur	340 mm
Hauteur	170 mm
Poids	1 kg
Poids avec emballage	1.09 kg
Coupe transversale	2.5 mm
Entrée de commutation L'	Oui
Blocage d'éclairage d'urgence	Non
Connexion batterie	Pince
Fonction de gradation	Oui
Flux lumineux en fonctionnement du réseau	150 lm
Flux lumineux en fonctionnement d'urgence	150 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
Pays d'origine	Allemagne
EAN	4260581719128



## DESSIN TECHNIQUE



IP 20



IP 54

## ACCESSOIRES

- BALL2 -
- DWKCW -
- KC-IP65 -
- KCER -
- KCWFH -
- NIMH1208P -