



Art.-Nr: KMB418WB Luminaires de sécurité Batterie autonome Universel, Sans fil Basic (WB), 8 h, , IP54, Matière plastique, blanc

Luminaire de sécurité compact pour montage universel. Le boîtier carré en plastique arbore un design discret réduit à l'essentiel. La signalisation lumineuse des issues de secours et des voies d'évacuation est améliorée par le système optique intégré dans le bandeau.

Le montage universel inclut un montage mural, en applique au plafond ainsi que la possibilité d'un encastrement au plafond en association avec le cadre de montage disponible.

Commande et surveillance sans fil pour les petites installations de jusqu'à 50 luminaires avec Wireless Basic.







Plus d'informations www.rp-group.com/fr/item/KMB418WB



DONNÉES TECHNIQUES

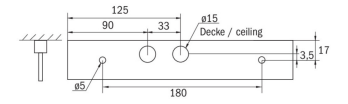
Type de luminaire	Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Matière plastique
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP54
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE, Garantie 5 ans
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Basic (WB)
Temps d'autonomie	8 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz





Tension d'entrée CC	- V
Puissance max.	5,3 W
Puissance DS	3,9 W
Puissance BS	1,5 W
Température ambiante DS	-10 °C à 40 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Profondeur	250 mm
Largeur	34 mm
Hauteur	50 mm
Poids	0.58
Poids, emballage inclus	0.65
Section de raccordement	2.5 mm²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	190 lm
Flux lumineux secours	190 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
EAN	4262483025574

DESSIN TECHNIQUE





34

LISTE DES ACCESSOIRES

KME-EB - Cadre de montage

BALL1 - Panier de protection pare-ballons

KMBE - Caisson d'encastrement pour béton

BALLPLX-KMB - Capot pare-ballons

KMBFH -

Au: 15.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.