



Art.-Nr: QBW421WL

**Luminaire général, Luminaires de sécurité Batterie autonome
Universel, Professionnel sans fil, 1 h, , IP44, Matière
plastique, blanc**

Luminaire rond en plastique pour l'éclairage général et l'éclairage des voies d'évacuation et de secours selon les normes DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.

Dans un design intemporel, convient pour une utilisation en intérieur. La LED de secours peut être dépliée sans outil lors du montage pour éclairer de manière optimale les issues de secours et les voies d'évacuation, par exemple en cas de montage mural.



Plus d'informations



DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire général, Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Matière plastique
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP44
Résistance aux impacts (IK)	6
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	2
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	Wireless Professional
Temps d'autonomie	1 h
Batterie	LiFePO4 - 2 pcs - 3,2 V /1200mAh LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	230 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance max.	19 W
Puissance DS	17 W



Puissance BS	0,8 W
Hauteur	98 mm
Dimensions	339 mm
Poids	1.62
Poids, emballage inclus	1.84
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	Oui
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	1800 lm
Flux lumineux secours	470 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
Pays d'origine	DEUTSCHLAND
EAN	4260766552595

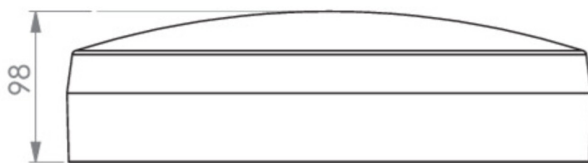


DESSIN TECHNIQUE

QBW




QBW





PRODUITS CONNEXES

Numéro d'article.	Image	Surveillance	Alimentation	Couleur	Investissement	Carnet d'inspection automatique	Effort d'entretien	Télémaintenance	max. luminaires	Surveillance individuelle
QBW421WL-BM		Professionnel sans fil	Batterie individuelle		€€	Oui	faible	Oui	1.000 par système	central

Au: 08.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.