



Art.-Nr: QAW421SC

Luminaire général, Luminaires de sécurité Batterie autonome Universel, SelfControl, 1 h, , IP20, Aluminium, blanc

Luminaire métallique rond pour l'éclairage général et la signalisation lumineuse des voies d'évacuation et des issues de secours selon DIN EN 60598-1, DIN, EN 60598-2-22 et DIN EN 1838.

Ce luminaire est conçu pour un fonctionnement sur batterie autonome. Le luminaire fonctionne sur secteur avec une LED de 26 W/1600 lm, couleur d'éclairage 4000 kelvin. En cas de panne de courant, le luminaire de secours encastré prend en charge l'éclairage des issues de secours et des voies d'évacuation.

Les valeurs de puissance indiquées se rapportent au luminaire de secours encastré.



Plus d'informations



DONNÉES TECHNIQUES

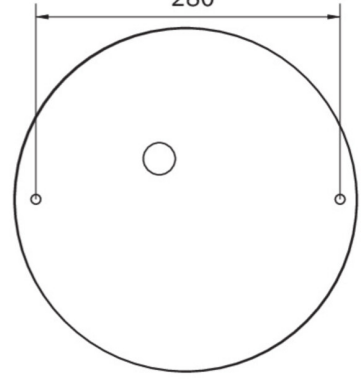
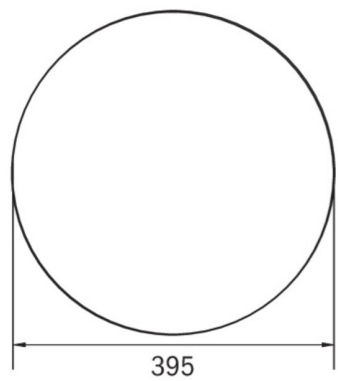
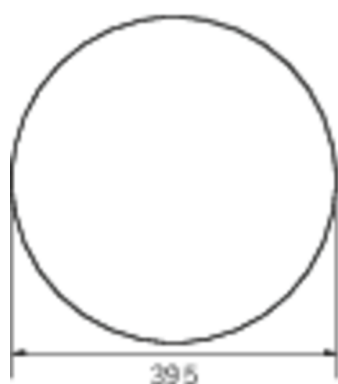
Type de luminaire	Luminaire général, Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	blanc
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	Collecte des déchets, CE
Classe de protection	1
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl
Temps d'autonomie	1 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V / 3,3 Ah LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz



Puissance max.	29 W
Puissance DS	26,2 W
Puissance BS	0,2 W
Hauteur	113 mm
Dimensions	395 mm
Poids	0.78
Poids, emballage inclus	1.1
Section de raccordement	2.5 mm ²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	2300 lm
Flux lumineux secours	250 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
Pays d'origine	DEUTSCHLAND
EAN	4260766552656



DESSIN TECHNIQUE



Au: 29.06.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.