



## Art.-Nr: QAW021SC-SI

Luminaire général, Luminaires de sécurité Batterie autonome Universel, SelfControl (SC), 1 h, , IP20, Aluminium, aluminium anodisé

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/2300 lm, couleur d'éclairage 4000 kelvin. En cas de panne de courant, le luminaire de secours intégré prend en charge la signalisation lumineuse des issues de secours et des voies d'évacuation.

Les valeurs de puissance indiquées se réfèrent au luminaire de secours intégré. Surveillance automatique de la lampe de sécurité avec SelfControl.





Plus d'informations www.rp-group.com/fr/item/QAW021SC-SI



## DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire général, Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	Aluminium
Couleur du bôitier	aluminium anodisé
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	1
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	SelfControl (SC)
Temps d'autonomie	1 h
Batterie	NIMH 4,8 V/2,0 Ah
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entréeAC	230 V



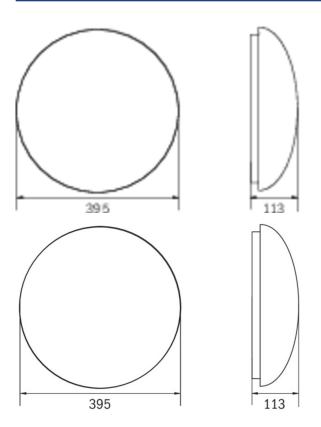


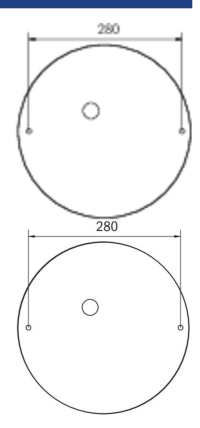
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Puissance max.	29,7 W
Puissance DS	26,18 W
Puissance BS	0,18 W
Température ambiante DS	-5 °C à 30 °C
Température ambiante BS	-5 °C à 40 °C
Hauteur	113 mm
Dimentsions	395 mm
Poids	0.82
Poids, emballage inclus	1.14
Section de raccordement	2.5 mm²
Entrée de commutation	Oui
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	Fiche
Fonction de variation	Oui
Flux lumineux réseau	2300 lm
Flux lumineux secours	240 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
EAN	4260682144850





## DESSIN TECHNIQUE





Au: 12.05.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.