



**Art.-Nr: QAW009-SI-BM**

**Luminaire général, Luminaires de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée  
Universel, CPS, CPS, , 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/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

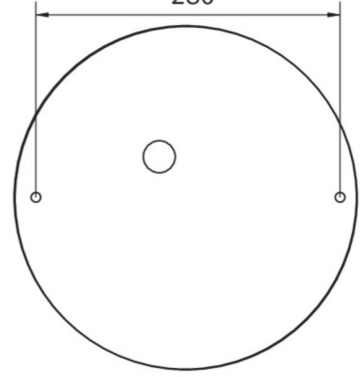
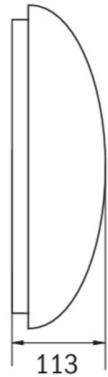
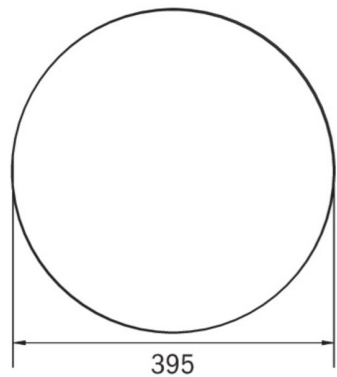
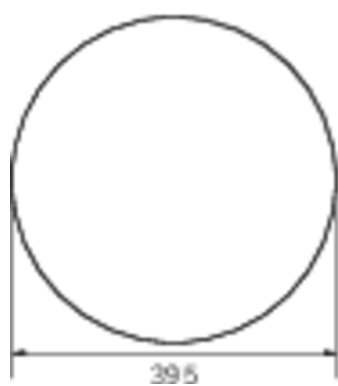
Type de luminaire	Luminaire général, Luminaires de sécurité
Type d'installation	Universel
Pictogramme	non
Ampoules	LED
Matériel du bâti	Aluminium
Couleur du bâti	aluminium anodisé
Type de protection (IP)	IP20
Résistance aux impacts (IK)	≥ 3
Certification	WEEE, CE
Classe de protection	1
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Surveillance	CPS
Temps d'autonomie	CPS
Mode de fonctionnement	Mode veille / mode continu
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Tension d'entrée CC	216 V



Puissance max.	26 W
Puissance DS	26 W
Puissance BS	0 W
Hauteur	113 mm
Dimensions	395 mm
Poids	0.75
Poids, emballage inclus	1.07
Section de raccordement	1.5 mm <sup>2</sup>
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	2300 lm
Flux lumineux secours	2300 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
Pays d'origine	DEUTSCHLAND
EAN	4260659569594



DESSIN TECHNIQUE



Au: 09.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.