



Art.-Nr: QAW009-WW-BM
Luminaire général, Luminaires de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée
Universel, Sans surveillance, CPS, , 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 centralisée. Le luminaire LED fonctionne avec une LED de 26 W/2300 lm, 4000 kelvin en mode de secours ou sur secteur.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/QAW009-WW-BM



DONNÉES TECHNIQUES

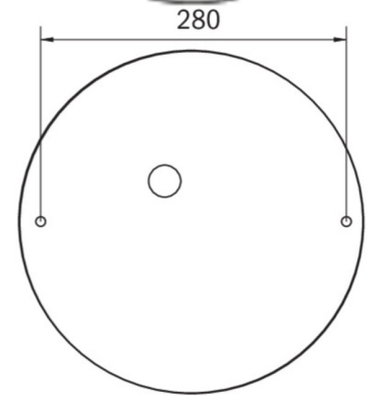
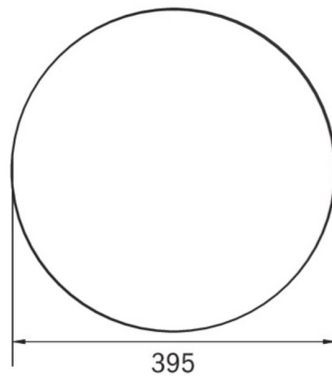
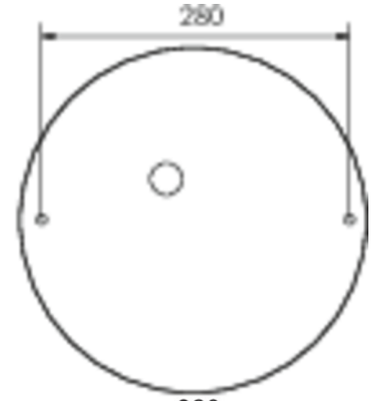
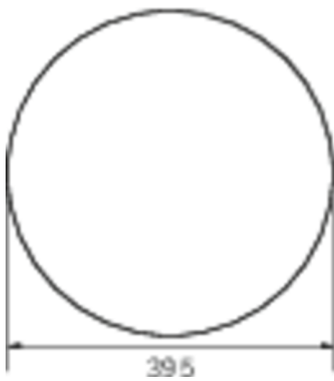
| | |
|-----------------------------|--|
| Type de luminaire | Luminaire général, Luminaires de sécurité |
| Type d'installation | Universel |
| Pictogramme | non |
| Ampoules | LED |
| Matériel du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | blanc |
| Type de protection (IP) | IP20 |
| Résistance aux impacts (IK) | ≥ 3 |
| Certification | WEEE, CE |
| Classe de protection | 1 |
| Alimentation | systèmes d'alimentation électrique centralisée |
| Surveillance | Without monitoring |
| Temps d'autonomie | CPS |
| Batterie | / |
| 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 |
| Température ambiante DS | -20 °C à 30 °C |
| Température ambiante BS | -20 °C à 40 °C |
| Hauteur | 113 mm |
| Dimensions | 395 mm |
| Poids | 0.75 |
| Poids, emballage inclus | 1.07 |
| Section de raccordement | 1.5 mm ² |
| 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 |
| GTIN | 4262483026281 |



DESSIN TECHNIQUE



Au: 18.09.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.