



Éclairage de sécurité combiné No. d'art.: QAW009ML-SI-BM

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/1600 lm, 4000 kelvin en mode de secours ou sur secteur. Ce luminaire est équipé d'un détecteur de mouvement.



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Type de luminaire | Luminaire de sécurité combiné |
| Type de montage | Universelle (Mur/Plafond) |
| Pictogramme | Non |
| Illuminant | LED |
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Couleur | Aluminium anodisé |
| Degré de protection | 20 |
| Résistance aux chocs IK | ≥ 3 |
| Classe de protection | 1 |
| Alimentation | Système centralisé |
| Surveillance | ML - système centralisé |
| Autonomie | CPS |
| Mode de fonctionnement | Commutation permanente / commutation de secours |
| Tension d'entrée AC | 230 V |
| Fréquence d'entrée Hz | 50 Hz |
| Tension d'entrée DC | 216 V |
| Puissance max. | 26 W |
| Consommation d'énergie maintenue | 26 W |
| Consommation d'énergie non maintenue | 0 W |
| Température ambiante maintenu | -20 °C / 30 °C |
| Température ambiante non-maintenu | -20 °C / 40 °C |
| Hauteur | 113 mm |
| Diamètre | 395 mm |
| Poids | 0.75 kg |



| | |
|-------------------------------------------|---------------|
| Poids avec emballage | 1.07 kg |
| Coupe transversale | 1.5 mm |
| Entrée de commutation L' | Non |
| Blocage d'éclairage d'urgence | Non |
| Connexion batterie | Non |
| Fonction de gradation | Non |
| Flux lumineux en fonctionnement du réseau | 2300 lm |
| Flux lumineux en fonctionnement d'urgence | 2300 lm |
| Numéro du tarif douanier | 94056180 |
| Pays d'origine | Allemagne |
| EAN | 4260659563370 |

DESSIN TECHNIQUE

