



Éclairage de sécurité combiné No. d'art.: QAW009-SIWW-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.



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	Non
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	94056120
Pays d'origine	Allemagne
EAN	4260659563417

DESSIN TECHNIQUE

