



Éclairage de sécurité combiné No. d'art.: QAW428WL-WW

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.



DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire de sécurité combiné
Type de montage	Universelle (Mur/Plafond)
Pictogramme	Non
Illuminant	LED
Matériau du boîtier	Aluminium
Couleur	RAL 9003
Degré de protection	20
Résistance aux chocs IK	≥ 3
Classe de protection	1
Alimentation	Batterie autonome
Surveillance	WL - Wireless Professional
Autonomie	8 h
Batterie	3,2V / 3,3 Ah LiFePO4
Mode de fonctionnement	Commutation permanente / commutation de secours
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée Hz	50 / 60 Hz
Puissance max.	30 W
Consommation d'énergie maintenue	26,4 W
Consommation d'énergie non maintenue	0,4 W
Température ambiante maintenu	-5 °C / 30 °C
Température ambiante non-maintenu	-5 °C / 35 °C



Hauteur	113 mm
Diamètre	395 mm
Poids	0.78 kg
Poids avec emballage	1.1 kg
Coupe transversale	2.5 mm
Entrée de commutation L'	Oui
Blocage d'éclairage d'urgence	Non
Connexion batterie	Connecteur
Fonction de gradation	Oui
Flux lumineux en fonctionnement du réseau	2300 lm
Flux lumineux en fonctionnement d'urgence	125 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
Pays d'origine	Allemagne
EAN	4260766550010

DESSIN TECHNIQUE

