



Éclairage de sécurité combiné No. d'art.: QAW029ML-SI

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 fonctionne sur secteur avec une LED de 26 W/1600 lm, couleur d'éclairage 4000 kelvin.

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	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 d'un seul luminaire
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée Hz	50 / 60 Hz
Tension d'entrée DC	216 V
Puissance max.	30,6 W
Consommation d'énergie maintenue	27,2 W
Consommation d'énergie non maintenue	1,2 W
Température ambiante maintenu	-20 °C / 30 °C
Température ambiante non-maintenu	-20 °C / 40 °C
Hauteur	113 mm
Diamètre	395 mm
Poids	0.7 kg



Poids avec emballage	1.02 kg
Coupe transversale	2.5 mm
Entrée de commutation L'	Non
Blocage d'éclairage d'urgence	Non
Connexion batterie	Non
Fonction de gradation	Oui
Flux lumineux en fonctionnement du réseau	2300 lm
Flux lumineux en fonctionnement d'urgence	360 lm
Numéro du tarif douanier	94056180
Pays d'origine	Allemagne
EAN	4260659563493

DESSIN TECHNIQUE

