

DESCRIÇÃO

FOLLOW-ME EVO est un luminaire de sortie de secours avec un pictogramme de lecture double face. Il peut être installé EN SAILLIE, ENCASTRÉE, SUSPENDU ou en applique sur le MUR. Le corps est en aluminium avec une finition thermolaquée blanche et le panneau rétroéclairé est en acrylique transparent, où est appliqué le pictogramme qui signale la sortie.

Ce luminaire dispose d'une batterie intégrée avec une autonomie de 3 heures en cas de coupure de courant et est visible à une distance de 24 mètres.

La version de base comprend la fonction "Rest Mode" par inhibition à l'aide d'une télécommande avec un signal entre 5V et 20V, qui permet de préserver la batterie aux moments où l'éclairage normal est éteint et où l'éclairage de secours n'est pas nécessaire. La version DALI peut être intégrée dans un système avancé de gestion de l'éclairage de secours selon le protocole DALI.

Elle comprend une fonction d'autotest et une LED indiquant l'état du luminaire. Il dispose également d'un bouton de test manuel sur le côté du luminaire.

Le produit est conforme aux dernières normes relatives aux dimensions et aux formats des pictogrammes (ISO 3864 et EN 60598-2-22), garantissant qu'il respecte les normes de sécurité et de qualité requises.

FOLLOW-ME EVO vous permet, dans le même luminaire, de définir le mode de fonctionnement "permanent" ou "non permanent" sur le site d'installation. Par défaut, il est configuré en "non permanent", mais il suffit de connecter une ligne de phase à la borne "SL" (Switched Line) pour le rendre "permanent". Cela offre commodité et économie, en évitant le besoin de commander des luminaires différents pour chaque mode de fonctionnement.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Flux lumineux - 110 lm

Tension d'entrée - 220-240 VAC

Fréquence - 50/60 Hz

Intervalle de tension de la télécommande - 5-20 VDC

Type de batterie - Li-ion 3.6V 2500mAh

Autonomie - 3h

Temps de rechargement - 8h

Température de fonctionnement - 0°C ~ 40°C

Durée de vie de la batterie - 1500 cycles

Dimensions - 284x215x35 mm

Matériaux :

- Luminaire - aluminium
- Signalisation - acrylique
- PCB - CEM-1 retardateur de flamme

MODES DE FONCTIONNEMENT

PERMANENT

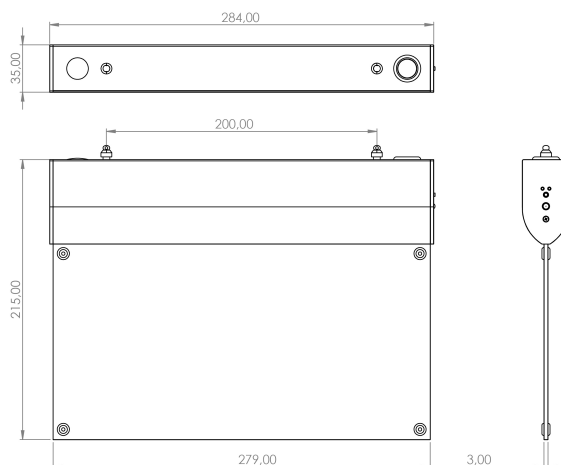
- Allumé en permanence
- Puissance : 1,5 W (en fonctionnement normal ou de secours).

NON PERMANENT

- Allumé uniquement en cas de manque de courant.
- Puissance : 0,5 W en mode standby et 1,5 W en mode secours.



DESSIN TECHNIQUE



SOURCE D'ALIMENTATION 220-240 VAC / 50-60 Hz

CARACTÉRISTIQUES DU LED

ICONOGRAPHIE

