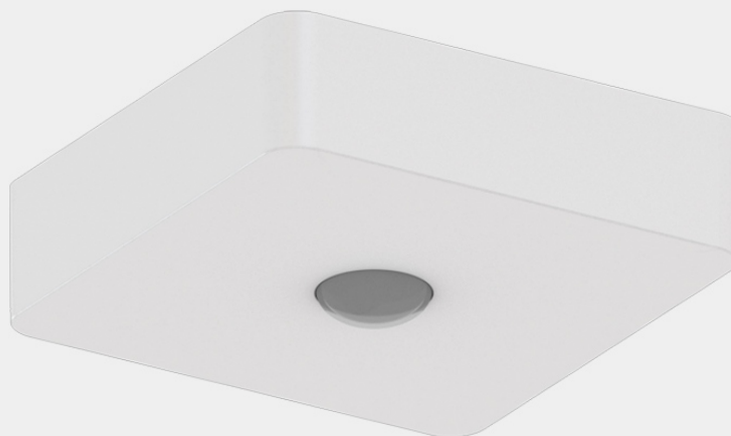


Luminaire de secours LUMI-S WH 400 E1/ST XWB

Kod Electriquo: 100510 Kod Glamox: LUM590613



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **3 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **420lm (awaryjny)**
- Tension [V] **230 V AC**
- Classe de protection IP **IP65**
- Autonomie de la batterie **1,0 h**
- Mode de fonctionnement **TC**
- Dimensions **44x130x130**
- Pouvoir **3 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **420lm (awaryjny)**
- Tension [V] **230 V AC**
- Classe de protection IP **IP65**
- Autonomie de la batterie **1,0 h**
- Mode de fonctionnement **TC**
- Dimensions **44x130x130**

Luminaires d'éclairage d'évacuation d'urgence pour montage au plafond, conformes aux normes EN 1838 et EN 50172. Luminaire délicat, subtil et moderne, équipé d'une batterie LiFePO4, adapté à l'éclairage des voies d'évacuation, des

espaces ouverts et des points d'intérêt. Technologie moderne intégrée à l'électronique ES-AW-8 avec microcontrôleurs 32 bits pour la supervision du fonctionnement de l'appareil et de la communication externe. Haute efficacité assurée par des processeurs à architecture ARM. Économies garanties par des sources lumineuses LED et l'utilisation d'un courant de repos minimal dans le système « stop&stand by ». Versions disponibles supervisées et contrôlées via le protocole global DALI-2. Les luminaires du système LUMI sont certifiés CE.

Caractéristiques et avantages :

Luminaire de secours pour l'évacuation et l'éclairage anti-panique, conforme aux normes EN 1838 et EN 50172

Éclairage de secours pour l'évacuation, conforme à la norme EN 60598-2-22

Nombreuses combinaisons de puissance et de systèmes optiques

Dimensions compactes et étanchéité accrue

Batteries modernes à technologie lithium-ion LiFePO4

Montage au plafond

Version disponible avec protocole DALI-2 : système global de communication, de contrôle et de supervision

Fonctionnement possible en mode continu, commutable et d'urgence

Connecteur à deux voies permettant un câblage traversant

Corps en plastique auto-extinguible pour un test d'inflammabilité à 850 °C