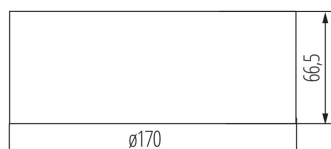


## 33823 ITECH C1 302 STW

Bloc de secours LED

5902052530847



L'éclairage de sécurité ou anti-panique est installé dans les espaces de type « open space » afin d'éviter des crises de panique. L'éclairage permet de rejoindre un endroit où le chemin d'évacuation est marqué, ainsi que de marquer le chemin d'évacuation, en fonction du prisme installé dans le luminaire.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** blanc  
**Mode d'installation:** mural, saillie  
**Usage:** intérieur  
**Hauteur [mm]:** 66.5  
**Diamètre [mm]:** 170  
**source LED:** oui  
**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Puissance maximale [W]:** 2  
**Classe électrique:** II  
**Type de diode:** LED SMD  
**Flux lumineux [lm]:** 238  
**Flux lumineux [lm] (module éclairage de secours):** 238  
**Teinte lumière:** blanc froide  
**Plage de températures ambiantes[°C]:** 10÷40  
**Accumulateur (type):** LiFePO4/C  
**Accumulateurs (paramètres):** 6.4V  
**Mode de fonctionnement:** secours et veille  
**Utilisation:** éclairage de balisage  
**Durée de fonctionnement secours [h]:** 3  
**Test standard:** oui  
**Matériau du boîtier:** matériau plastique  
**Type de branchement:** Connecteur rapide  
**Degré IP:** 65

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

**Température de couleur proximale [K]:** 5000

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 1  
**Unité par carton:** 1  
**Conditionnement :** 1

## **33823** ITECH C1 302 STW

---

Bloc de secours LED

### **ACCESSOIRES:**

**33830** UCHW PODT OS S2 S3 IT