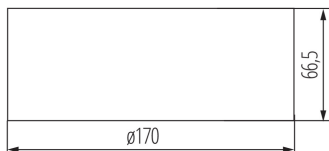


## 33834 ITECH C2 105MATW

Bloc de secours LED

5902052530922



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.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc  
**Mode d'installation:** saillie, mural  
**Test automatique:** oui  
**Hauteur [mm]:** 66.5  
**Diamètre [mm]:** 170  
**source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Puissance maximale [W]:** 4.5  
**Classe électrique:** II  
**Type de diode:** LED SMD  
**Flux lumineux [lm]:** 478  
**Flux lumineux [lm] (module éclairage de secours):** 478  
**Teinte lumière:** blanc froide  
**Température de couleur proximale [K]:** 5000  
**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]:** 1  
**Test automatique:** oui  
**Matériau du boîtier:** matériau plastique  
**Degré IP:** 65

### DONNÉES LOGISTIQUES:

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



## 33834 ITECH C2 105MATW

Bloc de secours LED

### ACCESSOIRES:

33830 UCHW PODT OS S2 S3 IT

Date of issue: 16.11.2022, 20:58

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

