

Bloc de secours LED

5902052529377



L'éclairage de secours ou d'antipanique est utilisé pour des pièces de type open space pour prévenir la panique. Il permet d'accéder à un endroit balisé par un chemin d'évacuation ainsi que l'évacuation elle-même, selon le pictogramme du luminaire.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** wall mounted, ceiling mounted

**Usage:** intérieur - extérieur

**Source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance nominale [W]:** 6.5

**Puissance nominale (LED) [W]:** 2

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux [lm]:** 204

**Flux lumineux [lm] (module éclairage de secours):** 204

**Teinte lumière:** blanc froide

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

**Plage de températures ambiantes[°C]:** -15÷40

**Accumulateur (type):** LiFePO4/C

**Accumulateurs (paramètres):** 6,4V 3,0Ah

**Mode de fonctionnement:** secours et veille

**Utilisation:** éclairage des issues de secours, des dispositifs de protection incendie

**Durée de fonctionnement secours [h]:** 3

**Test standard:** oui

**Matériau du boîtier:** matériau plastique

**Type de branchement:** Connecteur rapide

**Degré IP:** 65

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 1

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 1

**Poids unitaire net [g]:** 580

**Poids [g]:** 634

**Longueur carton emballage [cm]:** 27.5

Bloc de secours LED

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 15

**Poids carton [kg]:** 0.634

**Largeur carton [cm]:** 4.5

**Hauteur carton [cm]:** 15

**Longueur carton [cm]:** 27.5

**Volume carton [m³]:** 0.001856

### ACCESSOIRES

**33829**

OPRAWA DWUSTRONNA OS0



**33830**

UCHW PODT OS S2 S3 IT

**28985**

ZEST POD OR00 B

**33876**

ZEST MONT S20 FLAGA



**33871**

ZEST MONT OS05

**33877**

ZEST MONT OS205

**28974**

ZEST MON OS010 W