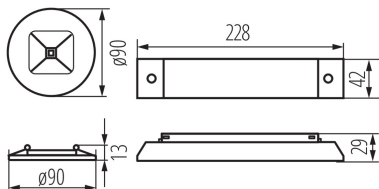


Bloc de secours LED

5902052525218



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:** à encastrer dans le plafond  
**Hauteur [mm]:** 13  
**Diamètre [mm]:** 90  
**source LED:** oui

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Puissance nominale (LED) [W]:** 1  
**Classe électrique:** II  
**Matériau du diffuseur:** matériau plastique  
**Type de diode:** LED SMD  
**Teinte lumière:** blanc froide  
**Température de couleur proximale [K]:** 5000  
**Mode de fonctionnement:** secours  
**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:** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

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