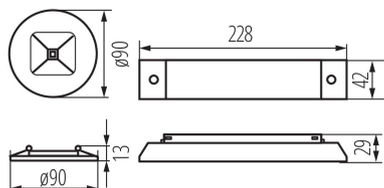


33858 ONTEC C M160NMSTW

Bloc de secours LED

5902052536207



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
Usage: intérieur
Hauteur [mm]: 13
Diamètre [mm]: 90
source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Puissance nominale [W]: 1.2
Puissance nominale (LED) [W]: 3
Classe électrique: II
Matériau du diffuseur: matériau plastique
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux [lm]: 338
Flux lumineux [lm] (module éclairage de secours): 338
Teinte lumière: blanc froide
Température de couleur proximale [K]: 5000
Plage de températures ambiantes[°C]: 10÷35
Accumulateur (type): LiFePO4/C
Accumulateurs (paramètres): 3,2V 1,5Ah
Mode de fonctionnement: secours
Utilisation: éclairage anti-panique
Durée de fonctionnement secours [h]: 1
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

Bloc de secours LED