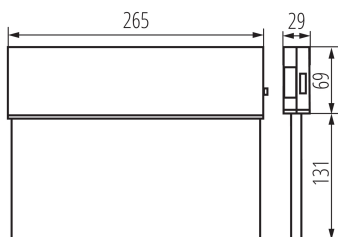


28987 ONTEC G E1E180MATW

Bloc de secours LED

5902052563616



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: saillie
Usage: intérieur
Longueur [mm]: 250
Largeur [mm]: 29
Hauteur [mm]: 194
Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Puissance nominale [W]: 1,2
Puissance nominale (LED) [W]: 0.9
Classe électrique: II
Matériau du diffuseur: matériau plastique
Type de diode: LED SMD
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: Direction balisage évacuation
Durée de fonctionnement secours [h]: 3
Test automatique: oui
Matériau du boîtier: matériau plastique
Type de branchement: Connecteur rapide
Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 1
Poids unitaire brut [g]: 464

Bloc de secours LED

ACCESSOIRES

33813

ZESi MONT OG00 W

