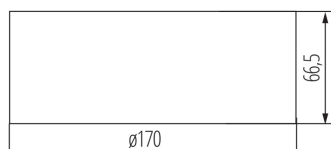


33833 ITECH S1 302MATW

Bloc de secours LED

5902052541010



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.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: blanc
Hauteur [mm]: 66.5
Diamètre [mm]: 170
source LED: oui
Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Puissance maximale [W]: 2
Classe électrique: II
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux [lm]: 245
Flux lumineux [lm] (module éclairage de secours): 245
Teinte lumière: blanc froide
Accumulateur (type): LiFePO4/C
Accumulateurs (paramètres): 6.4V
Mode de fonctionnement: secours et veille
Utilisation: éclairage anti-panique
Durée de fonctionnement secours [h]: 3
Test automatique: oui
Matériau du boîtier: matériau plastique
Degré IP: 65

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Température de couleur proximale [K]: 5000

DONNÉES LOGISTIQUES:

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

ACCESSOIRES:

33830 UCHW PODT OS S2 S3 IT