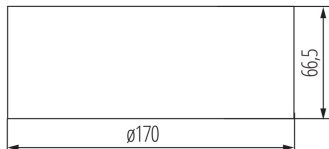


33822 ITECH M5 105MSTW

Bloc de secours LED

5902052531141



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.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc
Mode d'installation: mural, saillie
Usage: intérieur
Hauteur [mm]: 66.5
Diamètre [mm]: 170
source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Puissance maximale [W]: 4.5
Classe électrique: II
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux [lm]: 524
Flux lumineux [lm] (module éclairage de secours): 524
Teinte lumière: blanc froide
Température de couleur proximale [K]: 5000
Plage de températures ambiantes[°C]: 10÷40
Accumulateur (type): LiFEPO4/C
Accumulateurs (paramètres): 6.4V
Mode de fonctionnement: secours et veille
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: 65

DONNÉES LOGISTIQUES:

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



33822 ITECH M5 105MSTW

Bloc de secours LED

ACCESSOIRES:

33830 UCHW PODT OS S2 S3 IT

Date of issue: 16.11.2022, 21:12

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR