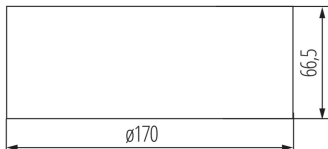


Bloc de secours LED

5902052530922



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: saillie, mural

Test automatique: oui

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]: 478

Flux lumineux [lm] (module éclairage de secours): 478

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 de balisage

Durée de fonctionnement secours [h]: 1

Test automatique: oui

Matériau du boîtier: matériau plastique

Degré IP: 65

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 1

Unité par carton: 1

Conditionnement : 1

Bloc de secours LED

ACCESSOIRES:

33830 UCHW PODT OS S2 S3 IT