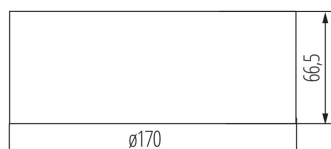


33861 ITECH W1 302MSTW

Bloc de secours LED

5902052541065



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

Teinte lumière: blanc froide

Mode de fonctionnement: secours et veille

Utilisation: éclairage des issues de secours, des dispositifs de protection incendie

Durée de fonctionnement secours [h]: 3

Test standard: 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