

33835 ITECH F1 302MATW

Bloc de secours LED

5902052540969





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]: 2

Classe électrique: II Type de diode: LED SMD Flux lumineux [lm]: 269

Flux lumineux [lm] (module éclairage de secours): 269

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]: 3

Test automatique: oui

Matériau du boîtier: matériau plastique Type de branchement: Connecteur rapide

Degré IP: 65

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 1 Unité par carton: 1 Condtionnement : 1

Date of issue: 16.11.2022, 21:00

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 determiné.





33835 ITECH F1 302MATW

Bloc de secours LED

ACCESSOIRES:

33830 UCHW PODT OS S2 S3 IT

Date of issue: 16.11.2022, 21:00

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 determiné.

