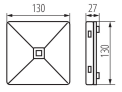


## **33860** ONTEC R M5 105 M STW

Bloc de secours LED

5902052520732













L'éclairage de secours ou d'antipanique est utilisé pour des pièces de type open space pour prévenir la panique. Il permet d'accéder à un endroit balisé par un chemin d'évacuation ainsi que l'évacuation elle-même, selon le pictogramme du luminaire.

#### DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: wall mounted, ceiling mounted

source LED: oui

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50 Puissance nominale (LED) [W]: 4.5

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD Flux lumineux [lm]: 615

Flux lumineux [lm] (module éclairage de secours): 615

**Teinte lumière**: blanc froide

Température de couleur proximale [K]: 5000

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: 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 1 Unité par carton: 1 Condtionnement : 1 Poids unitaire net [g]: 238

**Poids [g]**: 282

Longueu carton emballage [cm]: 13.5 Largeur emballage unitaire [cm]: 4 Hauteur emballage unitaire [cm]: 13.5

Poids carton [kg]: 0.282 Largeur carton [cm]: 4 Hauteur carton [cm]: 13.5 Longueur carton [cm]: 13.5 Volume carton [m³]: 0.000729

Date of issue: 16.11.2022, 21:54

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.





# **33860** ONTEC R M5 105 M STW

Bloc de secours LED



Date of issue: 16.11.2022, 21:54

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.

