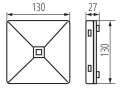


## **33826** ONTEC R C1 60N M STW

Bloc de secours LED

5902052535965













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

**Usage**: intérieur source LED: oui

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50 **Puissance nominale [W]**: 1.2 Puissance nominale (LED) [W]: 2

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD Flux lumineux [lm]: 306

Flux lumineux [lm] (module éclairage de secours): 306

Teinte lumière: blanc froide

Température de couleur proximale [K]: 5000 Plage de températures ambiantes[°C]: 10÷35

Accumulateur (type): LiFePO4/C

Accumulateurs (paramètres): 3,2V 1,5Ah

Mode de fonctionnement: secours **Utilisation**: éclairage de balisage

**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

Date of issue: 16.11.2022, 21:42

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.





# **33826** ONTEC R C1 60N M STW

Bloc de secours LED



Date of issue: 16.11.2022, 21:42

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.

