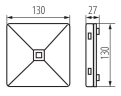


27391 ONTEC R M2 302 M ST/W

Bloc de secours LED

5902052556762















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

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: wall mounted, ceiling mounted

Usage: intérieur Largeur [mm]: 130 Hauteur [mm]: 27 source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD Flux lumineux [lm]: 288

Flux lumineux [lm] (module éclairage de secours): 288

Teinte lumière: blanc froide

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

Accumulateur (type): LiFEPO4/C Accumulateurs (paramètres): 6.4V

Mode de fonctionnement: secours et veille

Utilisation: éclairage anti-panique

Durée de fonctionnement secours [h]: 3

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]: 240

Poids [g]: 282

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

Date of issue: 16.11.2022, 21:36

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

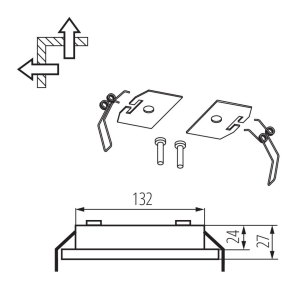
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





27391 ONTEC R M2 302 M ST/W

Bloc de secours LED



Poids carton [kg]: 0.282 Largeur carton [cm]: 15 Hauteur carton [cm]: 29 Longueur carton [cm]: 21 Volume carton [m³]: 0.009135

Date of issue: 16.11.2022, 21:36

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.

