



EE960

Lampe de secours débrochable

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Nombre de modules 3

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Tension nominale 230 V

Fréquence assignée 50 Hz

Dimensions

Profondeur produit installé 51 mm

Hauteur produit installé 70 mm

Longueur 51 mm

Largeur produit installé 54 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 1 W

Batterie

Temps de recharge maxi des batteries 30 h

Alimentation

Tension d'alimentation 230 V

Matières

Matière matière plastique

Gestion de l'éclairage

Autonomie pour une lampe 90 mn

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 1 W

Installation, montage

Type de montage rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble souple 1 / 6mm²

Équipement

Nombre de blocs télécommandables	0
Commutateur marche/arrêt	Non
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Conditions d'utilisation	
Température de service	0...40 °C
Température de stockage/transport	-5...60 °C