

Fiche technique du produit

Spécifications



Exiway Light link - bloc de secours SATI - DBR - IP65 - connecté

OVA59132

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Exiway
Nom du produit	Exiway Light
Type de produit ou équipement	Emergency luminaire
Application	Éclairage d'issue de secours
Fonction	Wireless self-test
Mode de fonctionnement	Maintenu Non maintenu
Nuance de la couleur	Blanc
Source lumineuse	LED intégrée
Distance de visibilité	20 m
Couleur de la source lumineuse	Neutre
Type de plaque	Logement complet
Information additionnelle du système d'installation	Branchement 2 fils Peut être forcé en mode repos via la télécommande ou localement

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Support de montage	Mural Plafond
Marquage	Dispositif de marquage renforcé
Type de commande	Contrôle à distance 1 bouton poussoir Par application mobile
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Classe d'isolation électrique	Classe II
Protocole de communication	Zigbee
Type de réseau de communication	Wi-Fi IEEE 802.15.4 (2,405...2,480 GHz)
Durée de vie des LED	100000 H
Fonction disponible	Alarme distante
Test de fonctionnement	Test automatique périodique fonctionnel et de durée
Autonomie	1 h
Temps de charge	12 H
Flux lumineux	Condition d'urgence: 45 lm for 1 h

Indication de tension	LED
Fonction de signalisation	État de la batterie Statut de la communication sans fil Défaut système
Matière	Plastique auto-extinguible
Hauteur	112 mm
Profondeur	32 mm
Largeur	229 mm
Poids du produit	0,34 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP65
Tenue aux chocs IK	IK09
Certifications du produit	CE LCIE

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement 0...40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,7 cm
Largeur de l'emballage 1	4,3 cm
Longueur de l'emballage 1	23,2 cm
Poids de l'emballage 1	410,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,821 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

Yes

Reprise

No

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

