

Fiche technique du produit

Spécifications



Exiway Light Bloc de secours Evacuation IP65 SATI

OVA59111

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	Autotestable Évacuation
Mode de fonctionnement	Maintenu Non maintenu
Nombre de batteries	1 x 3,2 V 0,57 Ah LiFePO4
Nuance de la couleur	Blanc
Source lumineuse	9 x LED intégrée 0,3 W
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 Pictogrammes fournis Fourni avec des étiquettes d'icône

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Support de montage	Mural Plafond
Type de commande	Contrôle à distance 1 bouton poussoir
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée en VA	1,8 VA non maintenu
Puissance consommée en W	0,7 W non maintenu
Classe d'isolation électrique	Classe II
Durée de vie des LED	100000 H
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
Signalisation locale	DEL

Fonction de signalisation	État de la batterie
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 en fonctionnement	0...40 °C
Normes	NF C 71-820 NF C 71-800 NF EN 60598-1 NF EN 60598-2-22

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,600 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	23,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	402,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,570 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	71,560 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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

Oui

Reprise

Non

WEEE Label



Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.