

Fiche technique du produit

Spécifications



Exiway Light Bloc de secours Ambiance IP42 SATI

OVA59310

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Exiway
Nom du produit	Exiway Light
Type de produit ou équipement	Emergency luminaire
Application	Éclairage anti-panique
Fonction	Autotestable Ambiance
Mode de fonctionnement	Maintenu Non maintenu
Nombre de batteries	1 x 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4
Nuance de la couleur	Blanc
Source lumineuse	17 x LED intégrée 0,3 W
Distance de visibilité	20 m
Couleur de la source lumineuse	Neutre
Type de plaque	Logement complet
Information supplémentaire 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
Type de commande	Contrôle à distance 1 bouton poussoir
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée en VA	4 VA non maintenu
Puissance consommée en W	0,52 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: 650 lm for 1 h
Signalisation locale	DEL
Fonction de signalisation	État de la batterie

Matière	PC (polycarbonate) auto-extinguible
Hauteur	112 mm
Profondeur	32 mm
largeur	229 mm
Poids du produit	0,34 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP42
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 71-805 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	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	12,0 cm
Longueur de l'emballage 1	23,8 cm
Poids de l'emballage (Kg)	445,0 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	8,446 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