

# Fiche produit

Spécifications



## Exiway Trend - LED - Activa - IP65/250lm - multi-autonomie - P/ NP

OVA47131

### Principales

Gamme	Exiway
Nom Du Produit	Exiway Trend
Type De Produit Ou De Composant	Emergency luminaire
Application De L'Appareil	Éclairage anti-panique
Fonction	Autotest
Operational Mode	Permanent Non permanent
Nombre De Batteries	1 x 3,2 V 1,5 Ah LiFePO4
Nuance De La Couleur	Blanc
Source Lumineuse	LED
Distance De Visibilité	20 m
Couleur De La Source Lumineuse	Blanc
Information Additionnelle De L'Appareillage	Connexion à 3 câbles
Nuance De La Couleur	Blanc

### Complémentaires

Compatibilité De Gamme	Exiway
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230 V c.a. 50/60 Hz
Puissance Consommée En Va	4,7 VA non permanent 7,9 VA permanent
Puissance De Consommation En W	0,29 W non permanent 3,06 W permanent
Classe D'Isolation Électrique	Classe II
Durée De Vie Des Led	100000 H
Fonction Disponible	LED pour indication locale Sélection entre sortie maintenue et non maintenue Touch button test
Test De Fonctionnement	Test des fonctionnements & autonomie automatiquement
Autonomie	1 h 1.5 h 2 h 3 h
Durée De Recharge	12 H

<b>Flux Lumineux</b>	Condition d'urgence: 250 lm for 1 h Condition d'urgence: 200 lm for 1.5 h Condition d'urgence: 150 lm for 2 h Condition d'urgence: 120 lm for 3 h Mode maintenu: 150 lm
<b>Signalisation Locale</b>	DEL
<b>Fonction De Signalisation</b>	Mode d'urgence Erreur d'appareil
<b>Montage De L'Appareil</b>	Faux plafond paroi Surface plafond Recessed ceiling Mur
<b>Matière</b>	Polycarbonate auto-extinguible
<b>Hauteur</b>	116 mm
<b>Profondeur</b>	37 mm
<b>Largeur</b>	292 mm

## Environnement

<b>Degré De Protection Ip</b>	IP65 conforming to EN 60598-2-22
<b>Degré De Protection Ik</b>	IK09
<b>Tenue Au Feu</b>	850 °C
<b>Certifications Du Produit</b>	CE ENEC
<b>Température De Fonctionnement</b>	0...40 °C
<b>Normes</b>	EN 60598-1: II EN 60598-2-22 EN 62471 EN 62034

## Unités de conditionnement

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	4,4 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	12,1 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	29,6 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	570 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	S03
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	12
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	30 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	30 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	40 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	7,280 kg

## Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence [RoHS/REACH](#)

## Performances en matière de bien-être

Information Sur Les Exemptions [Oui](#)  
Rohs

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)