

## Fiche produit

### Caractéristiques

# OVA59210

## Emergency luminaire, Exiway Light, SATI, Habitation, IP42, connected



### Principales

Gamme	Exiway
Nom du produit	Exiway Light
Type de produit ou équipement	Bloc autonome d'éclairage de secours
Application	Anti-panic lighting
Fonction	Autotestable Habitation
Alimentation	Maintenu Non maintenu
Nombre de batteries	1 x 3.2 V 0.57 Ah LiFePO4
Couleur	Blanc
Source lumineuse	9 x integral LED 0.3 W
Distance de visibilité	20 m
Couleur de la source lumineuse	Neutral
Type de couvercle	Complete housing
Information additionnelle du système d'installation	Branchement 2 fils Peut être forcé en mode repos via la télécommande ou localement

### Complémentaires

Type de commande	Contrôle à distance 1 push-button
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 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	Class II
LED lifespan	100000 H
Test de fonctionnement	Automatic periodical functional & duration test
Autonomie	5 h
Temps de charge	12 H
Flux lumineux	Condition d'urgence: 15 lm for 5 h
Indication de tension	LED
Fonction de signalisation	État de la batterie
Montage de l'appareil	Saillie armoire Saillie plafond
Matière	PC (polycarbonate) self-extinguishing
Hauteur	112 mm
Profondeur	32 mm
Largeur	229 mm
Poids du produit	0,34 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection IP	IP42
Tenue aux chocs IK	IK09
Certifications du produit	CE LCIE
Température de fonctionnement	0...40 °C
Normes	NF C 71-820 NF C 71-801 NF EN 60598-1 NF EN 60598-2-22

## Garantie contractuelle

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