

Fiche bloc autonome Schneider



**Bloc d'évacuation SATI Exiway
Schneider - Encastré - 45lm - 1h -
Blanc**

Réf OVA59106

98.15€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/107398-bloc-d-evacuation-sati-exiway-schneider-encastre-45lm-1h-blanc-schneider-electric-ova59106.html>

Le produit Bloc d'évacuation SATI Exiway Schneider - Encastré - 45lm - 1h - Blanc est en vente chez Domomat !



Fiche produit

Caractéristiques

OVA59106

Emergency light fitting, Exiway Smartbeam, recessed, SATI, 45lm 1h, IP42, IK04, white



Principales

Gamme	Exiway
Nom du produit	Exiway Smartbeam
Type de produit ou équipement	Bloc autonome d'éclairage de secours
Fonction	Évacuation Autotestable
Alimentation	Pile
Nombre de batteries	1 x 3,2 V 0,6 Ah LiFePO4
Nuance de la couleur	Blanc
Source lumineuse	LED
Distance de visibilité	20 m
Couleur de la source lumineuse	Blanc
Information additionnelle du système d'installation	4 wires connection
Couleur	Blanc

Complémentaires

Type de commande	Contrôle à distance
Compatibilité de gamme	Exiway bloc autonome d'éclairage de secours
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée en VA	1,8 VA secteur
Puissance consommée en W	0,7 W pile
Classe d'isolation électrique	Classe II
Durée de vie de l'ampoule	100000 H
Test de fonctionnement	Auto-test
Autonomie	1 h
Temps de charge	43200 s
Flux lumineux	45 lm for 1 h
Indication de tension	DEL
Montage de l'appareil	False ceiling
Matière	Plastique
Profondeur	32 mm
Diamètre	90 mm
Poids	0,43 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP42
Tenue aux chocs IK	IK04
Température ambiante de stockage	0...40 °C
Certifications du produit	LCIE
Température de fonctionnement	0...40 °C
Normes	NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 EN 62034 NF C 71-800 NF C 71-820 NF 413

nt document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. nt 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. nt document est 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. Société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	23 cm
Poids de l'emballage 1	560 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,041 kg