

Fiche technique du produit

Spécifications



Exiway Smartbeam - Bloc d'évacuation encastré SATI 45lm - 1h - IP42 - IK04

OVA59106

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Exiway
Nom du produit	Exiway Smartbeam
Type de produit ou équipement	Luminaire de secours
Application de l'appareil	Éclairage d'issue de secours
Fonction	Évacuation Autotestable
Mode de fonctionnement	Batterie
Nombre de batteries	1 x 3,2 V 0,6 Ah LiFePO4
Nuance de la couleur	Blanc
Source lumineuse	DEL
Distance de visibilité	20 m
Couleur de la source lumineuse	Blanc
Information additionnelle du système d'installation	Branchement 4 fils

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Support de montage	Faux plafond
Type de commande	Contrôle à distance
[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 batterie
Classe d'isolation électrique	Classe II
Durée de vie des LED	100000 H
Fonction test	Auto-test
Autonomie	1 h
Temps de charge	43200 s
Flux lumineux	45 lm for 1 h
Signalisation locale	DEL
Matière	PC (polycarbonate)
Profondeur	32 mm
Diamètre	90 mm
Poids Net	0,43 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP42
Tenue aux chocs IK	IK04
Température ambiante pour le stockage	0...40 °C
Certifications du produit	LCIE
Température de l'air ambiant en 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	18,000 cm
Longueur de l'emballage 1	24,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	534,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
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	4,647 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)


Batterie amovible

Oui

Reprise

Oui

Label 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.