

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	Emergency luminaire
Application	Éclairage d'issue de secours
Fonction	Évacuation Autotestable
Mode de fonctionnement	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	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 2 phases
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 des LED	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	LED
Matière	Plastique
Profondeur	32 mm
Diamètre	90 mm

Poids du produit	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 l'air ambiant pour le 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
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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	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

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

Yes

Reprise

No

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles