

Fiche technique du produit

Spécifications



Exiway Smartbeam - Bloc d'ambiance encastré SATI 550lm - 1h - IP42 - IK04

OVA59303

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	Ambiance Autotestable
Operational mode	Pile
Nombre de batteries	1 x 3,2 V 3,2 Ah LiFePO4
Nuance de la couleur	Blanc
Source lumineuse	LED
Couleur de la source lumineuse	Blanc
Information additionnelle du système d'installation	Branchement 4 fils

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
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	3,4 VA secteur
Puissance consommée en W	0,22 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	550 lm for 1 h
Signalisation locale	LED
Matière	Plastique
Profondeur	32 mm
Diamètre	90 mm
Poids du produit	0,31 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	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	18,500 cm
Poids de l'emballage 1	366,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
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	4,769 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

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

Yes

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

Reprise

No