

Fiche technique du produit

Spécifications



Exiway Smart DUO - Bloc à phare - LED 2 x 1200lm - IP65 - LiFePO4

OVA48020

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Exiway
Gamme	Exiway Smartduo
Nom du produit	Exiway Smartduo Activa
Type de produit ou équipement	Bloc autonome d'éclairage de secours
Application	Éclairage anti-panique
Fonction	Autotestable
Alimentation	Non maintenu
Couleur	Noir
Source lumineuse	LED 3 W x 6 (100000 H) chaque phare
Couleur de la source lumineuse	Blanc
Type de plaque	Transparent
Nombre de batteries	1 x 12,8 V 6,4 Ah LiFePO4
Information additionnelle du système d'installation	Projecteurs rotatives sur leur propre axe de 90° à 45° Peut être forcé en mode repos via la télécommande ou localement

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 2 phases
Puissance consommée en VA	11 VA
Classe d'isolation électrique	Classe II
Autonomie	1 h
Temps de charge	12 H
Flux lumineux	Condition d'urgence: 2400 lm
Distance de visibilité	20 m
Matière	Polycarbonate Thermoplastique
Montage de l'appareil	Saillie plafond Saillie mural
Hauteur	253 mm
Largeur	406 mm
Profondeur	170 mm
Poids du produit	3,4 kg
Segment de marché	Bâtiments industriels

Environnement

Degré de protection IP	IP65
Tenue aux chocs IK	200 ms
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Tenue au feu	850 °C
Normes	EN 60598-2-22 EN 62034

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	19,000 cm
Largeur de l'emballage 1	26,000 cm
Longueur de l'emballage 1	41,000 cm
Poids de l'emballage 1	3,185 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	64,290 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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