

Scheda dati

Specifiche



Exiway Light, IP42, Autoalimentato Standard, SE-SA, 250/200/150/120lm SE, 150lm SA, 1/1,5/2/3h, illuminazione di sicurezza

OVA44012

Prezzo: 76,33 EUR

Presentazione

| | |
|--------------------------|--|
| Gamma | Exiway |
| Nome Prodotto | Exiway Light |
| Tipo Prodotto | Illuminazione di emergenza |
| Applicazione | Illuminazione di emergenza |
| funzione | Standard |
| Operational mode | Permanente Non Permanente |
| numero di batterie | 1 x 3,2 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato) |
| Colore | Bianco |
| Sorgente luminosa | 9 LED 0,3 W |
| distanza visibilità | 20 m |
| Colore sorgente luminosa | Neutro |
| Dettaglio morsettiera | Morsettiera a 2 ingressi |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------------|--|
| Montaggio dispositivo | Parete |
| Supporto Di Montaggio | Parete Soffitto |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50/60 Hz |
| potenza assorbita in VA | 24,3 VA non Permanente 23,9 VA permanente |
| potenza assorbita in W | 1 W non Permanente 1,9 W permanente |
| Classe Di Isolamento | Classe II |
| Vita attesa LED | 100000 H |
| Test funzionale | Manuale |
| Autonomia | 1h 1,5h 2h 3h |
| tempo di ricarica | 12 H |

| | |
|----------------------------|---|
| flusso luminoso | Condizione di emergenza: 250 lm for 1h Condizione di emergenza: 200 lm for 1,5h Condizione di emergenza: 150 lm for 2h Condizione di emergenza: 120 lm for 3h Permanente (SA): 150 lm |
| Segnalazione locale | LED |
| materiale | Policarbonato autoestinguente |
| Altezza | 112 mm |
| Profondità | 32 mm |
| Larghezza | 229 mm |
| Peso Netto | 0,36 kg |

Ambiente

| | |
|--------------------------------|---|
| Grado Di Protezione IP | IP42 |
| Grado Di Protezione Ik | IK09 |
| Resistenza Al Fuoco | 850 °C |
| Certificazioni Prodotto | CE ENEC |
| Temperatura Ambiente | 0...40 °C |
| norme di riferimento | EN 60598-1: II EN 60598-2-22 EN 62471 UL 94 V2 |

Confezionamenti

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 12,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 23,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 414,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 18 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 7,840 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|---------------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 60 |
|---------------------------|----|

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | Si |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conformità |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |
| Batteria rimovibile | Si |
| Ritiro del prodotto | Si |
| Etichetta RAEE |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |