

Scheda dati

Specifiche



Exiway Trend, IP65, Autoalimentato
Autodiagnosi Activa, SE-SA,
800/630/510/350lm SE, 500lm SA,
1/1,5/2/3h, illuminazione di
sicurezza

OVA47123

Prezzo: 190,34 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------|--|
| Gamma | Exiway |
| Nome Prodotto | Exiway Trend |
| Tipo Prodotto | Illuminazione di emergenza |
| Applicazione | Illuminazione di emergenza |
| funzione | Autodiagnosi (Activa) |
| Operational mode | Permanente Non Permanente |
| numero di batterie | 1 x 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato) |
| Colore | Bianco |
| Sorgente luminosa | LED |
| distanza visibilità | 20 m |
| Dettaglio morsettiera | Morsettiera a 3 ingressi |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------------|---|
| Montaggio dispositivo | Incasso Parete |
| Supporto Di Montaggio | Parete Soffitto Controsoffitto |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50/60 Hz |
| potenza assorbita in VA | 5,3 VA non Permanente 11,6 VA permanente |
| potenza assorbita in W | 0,3 W non Permanente 4,7 W permanente |
| Classe Di Isolamento | Classe II |
| Vita attesa LED | 100000 H |
| Funzione disponibile | LED multicolore, indicatore locale Funzionamento SE/SA selezionabile |
| Test funzionale | Test automatici e periodici di funzionamento e autonomia |
| Autonomia | 1h 1,5h 2h 3h |
| tempo di ricarica | 12 H |

| | |
|------------------------|---|
| flusso luminoso | Condizione di emergenza: 800 lm for 1h Condizione di emergenza: 630 lm for 1,5h Condizione di emergenza: 510 lm for 2h Condizione di emergenza: 350 lm for 3h Permanente (SA): 500 lm |
| materiale | Policarbonato autoestinguente |
| Altezza | 116 mm |
| Profondità | 37 mm |
| Larghezza | 292 mm |

Ambiente

| | |
|--------------------------------|---|
| Grado Di Protezione IP | IP65 |
| Grado Di Protezione IK | IK09 |
| Resistenza Al Fuoco | 850 °C |
| Certificazioni Prodotto | CE |
| Temperatura Ambiente | 0...40 °C |
| norme di riferimento | EN 60598-1: II EN 60598-2-22 EN 62471 EN 62034 |

Confezionamenti

| | |
|---|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 12,1 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,4 cm |
| Confezione 1: profondità | 29,6 cm |
| Peso imballo (Kg) | 530 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 30 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 6,801 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. |