

Scheda dati

Specifiche



**Exiway Trend, IP465,
Autoalimentato Autodiagnosi Activa,
SE-SA, 1250/860/660/530lm SE,
550lm SA, 1/1,5/2/3h, illuminazione
di sicurezza**

OVA47125

Prezzo: 247,78 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 9,6 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	6,5 VA non Permanente 12,6 VA permanente
potenza assorbita in W	0,4 W non Permanente 4,9 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: 1250 lm for 1h Condizione di emergenza: 860 lm for 1,5h Condizione di emergenza: 660 lm for 2h Condizione di emergenza: 530 lm for 3h Permanente (SA): 550 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)	570 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	7,281 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.