

Scheda dati

Specifiche



Exiway Light, IP42, Autoalimentato
Standard, SE-SA,
500/400/300/250lm SE, 230lm SA,
1/1,5/2/3h, illuminazione di
sicurezza

OVA44014

Prezzo: 107,31 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 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	17 LED 0,3 W
distanza visibilità	20 m
Colore sorgente luminosa	Neutro
Dettaglio morsetti	Morsetti 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	24,2 VA non Permanente 23,5 VA permanente
potenza assorbita in W	1 W non Permanente 2,3 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: 500 lm for 1h Condizione di emergenza: 400 lm for 1,5h Condizione di emergenza: 300 lm for 2h Condizione di emergenza: 250 lm for 3h Permanente (SA): 230 lm
Segnalazione locale	LED
materiale	Policarbonato autoestinguento
Altezza	112 mm
Profondità	32 mm
Larghezza	229 mm
Peso Netto	0,41 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	11,500 cm
Confezione 1: profondità	23,000 cm
Peso imballo (Kg)	460,000 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	8,671 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	81,368 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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

Direttiva RoHS dell'UE

[Conforme](#)

Regolamento REACH

[Non contiene SVHC oltre i limiti](#)

Use Longer

Estensione durata

Riparazione

No

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.