

Scheda dati

Specifiche



Exiway Light, IP65, Autoalimentato
Autodiagnosi Activa, SE-SA,
110/90/70/50 lm SE, 70lm SA,
1/1,5/2/3h, illuminazione di
sicurezza

OVA44111

Prezzo: 102,66 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Light
Tipo Prodotto	Illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
funzione	Autodiagnosi (Activa)
Operational mode	Permanente Non Permanente
numero di batterie	1 x 3,2 V 0,57 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 3 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	3,9 VA non Permanente 5 VA permanente
potenza assorbita in W	0,31 W non Permanente 1,69 W permanente
Classe Di Isolamento	Classe II
Vita attesa LED	100000 H
Test funzionale	Test automatici e periodici di funzionamento e autonomia
Autonomia	1h 1,5h 2h 3h
tempo di ricarica	12 H

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

flusso luminoso	Condizione di emergenza: 110 lm for 1h Condizione di emergenza: 90 lm for 1,5h Condizione di emergenza: 70 lm for 2h Condizione di emergenza: 50 lm for 3h Permanente (SA): 70 lm
Segnalazione locale	LED
materiale	Policarbonato autoestinguente
Altezza	112 mm
Profondità	32 mm
Larghezza	229 mm
Peso Netto	0,35 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP65
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 62034 EN 62471 UL 94 V2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,400 cm
Confezione 1: larghezza	23,700 cm
Confezione 1: profondità	11,800 cm
Peso imballo (Kg)	386,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	29,200 cm
Confezione 2: larghezza	38,400 cm
Confezione 2: profondità	31,400 cm
Confezione 2: peso	7,312 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	18
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	7,641 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	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Batteria rimovibile	Sì
Ritiro del prodotto	Sì
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.