

Scheda prodotto

Caratteristiche

OVA44012

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



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
Installazione	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	Polycarbonato autoestinguente
Altezza	112 mm
Profondità	32 mm
Larghezza	229 mm
Peso prodotto	0,36 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK09
Resistenza al fuoco	850 °C
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	12,000 cm
Confezione 1: profondità	23,500 cm
Confezione 1: peso	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

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	5 anni
----------	--------