

Scheda dati

Specifiche



Exiway Smartbeam Incasso, IP42, Autoalimentato Autodiagnosi Activa, Diagnosi Centralizzata DiCube, SE-SA, 380lm SE/SA, area antipanico, 2h

OVA48983

Prezzo: 212,31 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Smartbeam DiCube
Tipo Prodotto	Illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
funzione	Controllo centralizzato (DiCube) Autodiagnosi (Activa)
Operational mode	Permanente Non Permanente
numero di batterie	1 x 3,2 V 3,2 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	LED
distanza visibilità	20 m
Colore sorgente luminosa	Bianco
Schermo	Trasparente

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
Supporto Di Montaggio	Controsoffitto
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
potenza assorbita in VA	8,8 VA permanente 4,4 VA non Permanente
potenza assorbita in W	3,66 W permanente 0,22 W non Permanente
Classe Di Isolamento	Classe II
Protocollo di comunicazione delle porte	DALI
Vita attesa LED	100000 H
Funzione disponibile	Indirizzamento automatico dell'illuminazione di emergenza con unità di controllo
Test funzionale	Test automatici e periodici di funzionamento e autonomia
Autonomia	2h
tempo di ricarica	12 H
flusso luminoso	380 lm for 2h

illuminamento	0,5 lux
materiale	Policarbonato autoestinguente
Profondità	32 mm
diametro	90 mm
Peso Netto	0,3 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP42
Grado Di Protezione Ik	IK04
Resistenza Al Fuoco	850 °C
Certificazioni Prodotto	ENEC CE
Temperatura Ambiente	0...40 °C
norme di riferimento	EN 60598-2-22 EN 62471 EN 62034 EN 60598-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,5 cm
Confezione 1: larghezza	17,9 cm
Confezione 1: profondità	6,9 cm
Peso imballo (Kg)	400 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numeri di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,241 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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

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.