

Scheda dati

Specifiche



Exiway Smartbeam Soffitto, IP65,
Autoalimentato Diagnosi
Centralizzata DiCube, SE-SA,
190lm SE, 190lm SA, vie di fuga,
3h, illuminazione di sicurezza

OVA48946

⚠ In esaurimento

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 dic 2025

Prezzo: 324,11 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Smartbeam DiCube
Tipo Prodotto	Illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
funzione	Controllo centralizzato (DiCube)
Operational mode	Non Permanente Permanente
numero di batterie	1 x 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	1 LED 10 W
Colore sorgente luminosa	Bianco
Schermo	Trasparente

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Parete
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
potenza assorbita in VA	4,6 VA non Permanente 8,7 VA permanente
potenza assorbita in W	3,5 W permanente 0,52 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	3h
tempo di ricarica	12 H
flusso luminoso	190 lm for 3h
illuminamento	1 lux

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

materiale	Policarbonato autoestinguente
Altezza	176 mm
Profondità	53,5 mm
Larghezza	176 mm
Peso Netto	0,52 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP65
Grado Di Protezione Ik	IK07
Tenuta Al Fuoco	V2
Resistenza Al Fuoco	850 °C
Certificazioni Prodotto	ENEC CE
Temperatura Ambiente	0...40 °C
norme di riferimento	EN 60598-2-22 EN 62034 EN 62471 IEC 62386-102 EN 62471: gruppo 1 EN 60695-2-10 IEC 62386-202

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	19,6 cm
Confezione 1: larghezza	18,2 cm
Confezione 1: profondità	6,8 cm
Peso imballo (Kg)	620 g





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](#) >

<div> Impronta ambientale</div>	
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
<div> Materiali e imballaggio</div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Use Again	
<div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
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.