

# 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

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

## Ambiente

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

## Confezionamenti

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

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 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.