

Scheda dati

Specifiche



**Exiway Smartexit, IP40,
Autoalimentato Diagnosi
Centralizzata DiCube, SE/SA, 26m,
3h, Apparecchio di illuminazione di
sicurezza**

OVA48605

Prezzo: 209,51 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Smartexit Dicube
Tipo Prodotto	Segnalazione di sicurezza
Applicazione	Segnalazione di sicurezza
funzione	Autodiagnosi (Activa) Controllo centralizzato (DiCube)
Colore	Bianco
alimentazione	Permanente Non Permanente
Apparecchiatura Fornita	Con 4 pittogrammi di segnalazione (Destra/Sinistra/2Basso)
Colore	Bianco
Colore	Bianco

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Exiway Exiway DiCube modulo di controllo Exiway Exiway DiCube centralina
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	230 V
Sorgente luminosa	LED
Colore sorgente luminosa	Bianco
Potenza assorbita VA	5,61 VA
Potenza assorbita W	2,77 W
Capacità batteria	1,5 Ah a 3,2 V, LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
montaggio dispositivo	Parete fissaggio diretto Soffitto fissaggio diretto Bandiera fissaggio diretto Sospensione parete Sospensione soffitto
distanza visibilità	26 m
tempo di ricarica	12 H
Autonomia	3h
tipo di lampadina	LED 100000 H
materiale	Policarbonato autoestinguente PMMA (polimetilmacrilato)

Altezza	260 mm
Larghezza	190 mm
Profondità	45 mm
Peso Netto	0,6 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP40
Temperatura Ambiente Operativa	0...40 °C
Resistenza Al Fuoco	850 °C
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60598-2-22 EN/IEC 62471 EN 62034

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,500 cm
Confezione 1: profondità	27,500 cm
Peso imballo (Kg)	839,500 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,296 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	56
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	62,372 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	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.