

Scheda dati

Specifiche



Exiway Smartbeam Incasso, kit
vetrosignal, 20m, accessorio per
modello Lente via di esodo

OVA53180

Prezzo: 56,95 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway
Tipo Prodotto	Kit di segnalazione
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per illuminazione
equipment	Adattore incasso Set da 5 pictogram sheet clip di fissaggio

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Exiway Exiway Smartbeam DiCube apparecchio di illuminazione di emergenza
Forma	ISO
product destination	Incasso Illuminazione
distanza visibilità	20 m
Marcatura	Monofaccia Basso Monofaccia Destra Monofaccia Basso Vuoto Monofaccia Sinistra
Altezza	115 mm
Larghezza	210 mm
Peso Netto	800 g

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,400 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	22,500 cm
Peso imballo (Kg)	264,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,534 kg

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

Garanzia contrattuale

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



Environmental Data

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	Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si