

Scheda dati

Specifiche



Rilevatore di movimento ARGUS Standard 360° per controsoffitto - 2 canali

CCT570003

Prezzo: 122,85 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	ARGUS rilevatore di movimento standard
Gamma	ARGUS
Tipo Prodotto	Rilevatore di movimento
tipo di carico	Luce LED : : 100 W Lampada fluorescente compatta : : 100 W Motore : : 100 W Relay : : 5 A - 250 V Lampade a incandescenza : : 1000 W - 230 V Lampada alogena : : 900 W - 230 V Halogen lamp with standard electronic transformer: 250 VA Halogen lamp with standard ferromagnetic transformer: 500 VA Tubo fluorescente: 200 VA Capacitiva : , 21 µF Capacitiva : , 14 µF
Colore	Bianco

Caratteristiche tecniche

tensione di uscita	220...250 V
Tipo di controllo	Sensore di movimento
Funzione disponibile	Commutazione, switching, dimming
Soglia di luminosità	5...1000 lux
detection range	Raggio: 3500 mm
Montaggio dispositivo	Soffitto Incasso
altezza di montaggio	2,5 m

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	12,600 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Confezione 1: peso	265,000 g
Unità di misura confezione 2	S04

Numero di unità per confezione 2	48
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	13,881 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	576
Confezione 3: altezza	100,500 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	181,572 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 13

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto No

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.