

Scheda dati

Specifiche



Rilux T5, IP65, Autoalimentato
Standard, SA non comandabile,
820lm SE, 450lm SA, 2h,
illuminazione di sicurezza

OVA39569

Prezzo: 158,64 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Rilux
Gamma	Rilux
Nome Prodotto	Rilux LED
Tipo Prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
funzione	Standard
Alimentazione	Permanente
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	LED T5 0,3 W x 40 (100000 H)
Colore sorgente luminosa	Bianco
Schermo	Trasparente
numero di batterie	1 x 6,4 V 3,2 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
Potenza assorbita VA	48 VA
Classe Di Isolamento	Classe II
Autonomia	2h
tempo di ricarica	24 H
flusso luminoso	Condizione di emergenza: 820 lm Permanente (SA): 450 lm
Materiale	Policarbonato
montaggio dispositivo	Parete soffitto Parete parete
Altezza	620 mm
Larghezza	120 mm
Profondità	57 mm
Peso Netto	1 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP65
Grado Di Protezione Ik	IK10

Temperatura Ambiente Operativa	0...40 °C
Resistenza Al Fuoco	850 °C
Norme Di Riferimento	EN 60598-2-22

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	13,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,300 cm
Confezione 1: profondità	66,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,650 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	20,220 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	173,760 kg

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	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
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.