

Scheda dati

Specifiche



Rilux T5, IP65, Autoalimentato Standard, SE, 1500lm SE, 1h, illuminazione di sicurezza

OVA39580

Prezzo: 147,08 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Rilux
Gamma	Rilux
Tipo Prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
funzione	Standard
Alimentazione	Non Permanente
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	LED T5 (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	50 VA
Classe Di Isolamento	Classe II
Autonomia	1h
tempo di ricarica	12 H
flusso luminoso	Condizione di emergenza: 1500 lm
Materiale	Policarbonato: housing Plastica: Copertura
montaggio dispositivo	Parete soffitto Parete parete
Installazione	Esterno Interno
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 6,0 cm

Confezione 1: larghezza 12,7 cm

Confezione 1: profondità 66,3 cm

Peso imballo (Kg) 1,13 kg

Unità di misura confezione 2 CAR

Numero di unità per confezione 2 6

Confezione 2: altezza 16,0 cm

Confezione 2: larghezza 38,9 cm

Confezione 2: profondità 68,5 cm

Confezione 2: peso 10,77 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



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	In corso di indagine
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.