

# Scheda dati

Specifiche



Rilux T5, IP65, Autoalimentato  
Standard, SA non comandabile,  
1500lm SE, 450lm SA, 1h,  
illuminazione di sicurezza

OVA39581

**Prezzo: 182,80 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Rilux
Gamma	Rilux
Tipo Prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
funzione	Standard
Alimentazione	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	48 VA
Classe Di Isolamento	Classe II
Autonomia	1h
tempo di ricarica	12 H
flusso luminoso	Condizione di emergenza: 1500 lm Permanente (SA): 450 lm
Materiale	Polycarbonato: 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

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Batteria rimovibile	Si
Ritiro del prodotto	Si