

Scheda prodotto

Caratteristiche

OVA39569

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



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	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 prodotto	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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,0 cm
Confezione 1: larghezza	6,3 cm
Confezione 1: profondità	66,5 cm
Confezione 1: peso	1,65 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	In corso di indagine

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 Months
----------	-----------