

Scheda prodotto

Caratteristiche

OVA39581

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



Presentazione

Gamma	Rilux
Tipo prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione
Funzione	Standard
Alimentazione	Permanente
Colore	Bianco
Light source	LED ad alta luminosità T5
Colore sorgente luminosa	Bianco
Cover type	Trasparente
Numero di batterie	1 6,4 V 3,2 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue]	220/230 V CA 50 Hz
Potenza assorbita	48 VA
Classe di isolamento	Classe II
Autonomia	1 h
Tempo di ricarica	12 H
Flusso luminoso	Permanente (SA): 450 lm Condizione di emergenza: 1500 lm
Materiale	Plastica: housing Plastica: copertura
Montaggio dispositivo	Parete soffitto Parete parete
Installazione	All'esterno All'interno
Altezza	120 mm
Larghezza	620 mm
Profondità	57 mm
Peso prodotto	1 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK10
Temperatura ambiente	0...40 °C
Resistenza al fuoco	650 °C
Standard	IEC EN 60598-2-22 IEC 695-2-1 EN 1838 IEC 50-11 CE

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	12,7 cm
Confezione 1: profondità	66,3 cm

Confezione 1: peso	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

Sostenibilità dell'offerta

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

Garanzia contrattuale

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