



## 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	50 VA
Classe di isolamento	Classe II
Autonomia	1h
Tempo di ricarica	12 H
Flusso luminoso	Condizione di emergenza: 1500 lm
Materiale	Polycarbonato: housing Plastica: copertura
Montaggio dispositivo	Parete soffitto Parete parete
Installazione	All'esterno All'interno
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	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

REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	In corso di indagine

### Garanzia contrattuale

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