



Presentazione

Gamma	Evx
Aesthetic name	N.Evx
Tipo prodotto	Kit di conversione
Applicazione	Illuminazione
Funzione	DiCube
Wiring device additional information	Possibilità di inibizione a distanza con modo di riposo tramite centralina Dardo

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V 50 Hz +/- 10 %
Potenza nominale in VA	6 VA
Collegamenti - morsetti	Morsetti a vite
Capacità batteria	4 Ah 6 V Ni-Cd (Nichel-Cadmio) in line
Tempo di ricarica	12 H
Flusso luminoso di emergenza	12% del flusso nominale per 4h 18 W T8 tubo fluorescente 13% del flusso nominale, autonomia 3 h 36 W T8 tubo fluorescente
Tipo lampada	LED indicatore
Tipo ballast	Reattore elettronico
Classe di isolamento	Classe II
Altezza	Batteria: 34 mm Circuito: 32 mm
Larghezza	Circuito: 197 mm Batteria: 330 mm
Profondità	Batteria: 39 mm Circuito: 40 mm
Peso prodotto	0,88 kg

Ambiente

Resistenza al fuoco	750 °C
Standard	EN 61347-2-7 IEC 60695-2-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,4 cm
Confezione 1: larghezza	7,3 cm
Confezione 1: profondità	34,3 cm
Confezione 1: peso	1 kg

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

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