



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 3,6 V Ni-Cd (Nichel-Cadmio) in line
Tempo di ricarica	12 H
Flusso luminoso di emergenza	20% del flusso nominale in 1h 30 18 W T8 tubo fluorescente 18% del flusso nominale per 1h 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: 210 mm
Profondità	Batteria: 39 mm Circuito: 40 mm
Peso prodotto	0,6 kg

Ambiente

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

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
----------	---------