



### Principale

Gamma	Evx
Design	Evx Power
Tipo di prodotto o componente	Kit di conversione
Applicazione	Illuminazione
Funzione	Indirizzabile
Informazioni aggiuntive dispositivo	Possibilità di inibizione a distanza con modo di riposo tramite centralina Dardo

### Complementare

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 linea
Tempo di ricarica	12 H
Flusso luminoso di emergenza	6,7% del flusso nominale, autonomia 1 h 80 W T5 tubo fluorescente
Tipo lampada	LED indicatore
Tipo ballast	Reattore elettronico
Classe di isolamento	Classe II
Altezza	28 mm circuito 34 mm batteria
Larghezza	230 mm circuito 330 mm batteria
Profondità	39 mm batteria 40 mm circuito
Peso prodotto	0,85 kg

### Ambiente

resistenza al fuoco	750 °C
norme di riferimento	EN 61347-2-7 IEC 60695-2-1

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1101 - dichiarazione di conformità Schneider Electric