



### Principale

Gamma	Evx
Design	N.Evx
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	10 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	25% del flusso nominale in 2 h 18 W T8 tubo fluorescente 20% del flusso nominale in 1h 30 36 W T8 tubo fluorescente 15% del flusso nominale per 1h 58 W T8 tubo fluorescente
Tipo lampada	LED indicatore
Tipo ballast	Reattore elettronico
Classe di isolamento	Classe II
Altezza	34 mm batteria 32 mm circuito
Larghezza	197 mm circuito 330 mm batteria
Profondità	39 mm batteria 40 mm circuito
Peso prodotto	0,88 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
REACH	Contiene SVHC oltre i limiti
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.