



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 | 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 | 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 | 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.