



Principale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gamma | Exiway |
| Nome del prodotto | Universal |
| Tipo di prodotto o componente | Apparecchio di illuminazione di emergenza |
| Applicazione | Illuminazione |
| Funzione | Auto-test |
| Alimentazione | Non Permanente |
| Colore | Bianco |
| Sorgente luminosa | Tubo fluorescentex 6 W |
| Colore sorgente luminosa | Bianco |
| Copertura | Trasparente |
| Numero di batterie | 1x 7,2 V 1,5 Ah Ni-Cd (Nichel-Cadmio) |
| Informazioni aggiuntive dispositivo | Possibilità di inibizione in modalità riposo con comando a distanza |

Complementare

| | |
|-----------------------------------|--|
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 200...230 V CA/CC a 50 Hz |
| Potenza assorbita | 5 VA |
| Assorbimento di corrente | 21 mA |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Autonomia | 3 h |
| Tempo di ricarica | 24 H |
| Flusso luminoso | Condizione di emergenza : 70 lm |
| Materiale | Alloggiamento : plastica Copertura : plastica |
| Montaggio dispositivo | Parete a soffitto Parete parete Filoghiera in controsoffitto Filoghiera parete Parete parete 45° |
| Altezza | 137 mm |
| Larghezza | 320 mm |
| Profondità | 48 mm |
| Peso prodotto | 0,85 kg |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|--|
| grado di protezione IP | IP42 |
| temperatura ambiente di funzionamento | 0...40°C |
| resistenza al fuoco | 850 °C |
| norme di riferimento | CE IEC 695-2-1 IEC EN 60598-2-22 UL 94 V2 |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto non Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 1101 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |

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.