



### Principale

Gamma	Exiway
Nome del prodotto	Exiway One
Tipo di prodotto o componente	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione
Funzione	Indirizzabile
Alimentazione	Non Permanente
Numero di batterie	1x 6 V 4 Ah Ni-Cd (Nichel-Cadmio) batteria
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	Tubo fluorescente : 24 W 2G11 base
Colore sorgente luminosa	Bianco
Copertura	Trasparente

### Complementare

Compatibilità gamma	Unità di controllo
Tensione nominale di impiego [Ue]	220...230 V a 50 Hz CA/CC
Potenza assorbita in VA	6,9 VA
Potenza assorbita in W	2,3 W
Assorbimento di corrente	30 mA
Classe di isolamento	Classe II
Autonomia	3 h
Tempo di ricarica	24 H
Flusso luminoso	Condizione di emergenza : 220 lm
Tipo di vetro	Schermo trasparente verde
Materiale	Alloggiamento : plastica Copertura : plastica
Montaggio dispositivo	Parete a soffitto Parete parete Sospensione a soffitto Filoghiera in controsoffitto Barra elettrificata Filoghiera parete
Altezza	160 mm
Larghezza	375 mm
Profondità	68 mm

### Ambiente

grado di protezione IP	IP65
grado di protezione IK	IK07
temperatura ambiente di funzionamento	0...40°C
resistenza al fuoco	850 °C
certificazioni prodotto	Aenor IMQ IMQ
Norme	IEC 60695-2-10 EN/IEC 60598-2-22

### Sostenibilità dell'offerta

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.

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1101 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Contiene SVHC oltre i limiti