



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 3,6 V 2,5 Ah Ni-Cd (Nichel-Cadmio) batteria
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	LED : 8 W
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	Non Permanente : 4,9 VA
Potenza assorbita in W	Non Permanente : 1 W
Assorbimento di corrente	21 mA
Classe di isolamento	Classe II
Autonomia	2 h
Tempo di ricarica	24 H
Flusso luminoso	Condizione di emergenza : 100 lm
Tipo di vetro	Schermo con lente di Fresnel
Materiale	Alloggiamento : plastica Copertura : plastica
Montaggio dispositivo	Parete a soffitto Parete parete Sospensione a soffitto Filoghiera in controsoffitto Barra elettrificata Filoghiera parete
Altezza	146 mm
Larghezza	300 mm
Profondità	62 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 ENEC
Norme	IEC 60695-2-10 EN/IEC 60598-2-22

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.

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1426 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Contiene SVHC oltre i limiti