



Price : 64,46 EUR



Presentazione

Gamma	Exiway
Nome del prodotto	Exiway Light
Tipo di prodotto o componente	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Applicazione	Anti-panic lighting
Funzione	Standard
Alimentazione	Permanente Non Permanente
Numero di batterie	1 3,2 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Sorgente luminosa	19 LED integrato 0,3 W
Distanza visibilità	20 m
Colore sorgente luminosa	Neutral

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V "50/60 Hz"
Potenza assorbita in VA	24,3 VA non Permanente 23,9 VA permanente
Potenza assorbita in W	1 W non Permanente 1,9 W permanente
Classe di isolamento	Classe II
LED lifespan	100000 H
Autonomia	1 h 1,5 h 2 h 3 h
Tempo di ricarica	12 H
Flusso luminoso	Condizione di emergenza: 250 lm for 1 h Condizione di emergenza: 200 lm for 1,5 h Condizione di emergenza: 150 lm for 2 h Condizione di emergenza: 120 lm for 3 h Permanente (SA): 150 lm

Segnalazione locale	LED
Materiale	Termoplastica autoestinguente
Montaggio dispositivo	Parete parete Parete a soffitto
Altezza	112 mm
Larghezza	229 mm
Profondità	32 mm
Peso prodotto	0,37 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK09
Temperatura ambiente operativa	0...40 °C
Certificazioni prodotto	"CE" ENEC
Norme di riferimento	EN 60598-1 EN 60598-2-22 EN 62034 EN 62471 UL 94 V2

Offer Sustainability

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	5 anni
----------	--------