Schede dati dei prodotti Caratteristiche

OVA39565

Rilux - IP40 - LED - Standard - Non permanente (SE) - 4h - 300lm





Presentazione

Gamma prodotto	Rilux
Tipo di prodotto o componente	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Funzione	Standard
Alimentazione	Non Permanente
Sorgente luminosa	12 LEDx 0,3 W
Numero di batterie	1x 6 V 4 Ah

Caratteristiche tecniche

		•
		;
		•
		;
Dragantaniana		•
Presentazione Gamma prodotto	Rilux	
Tipo di prodotto o componente	Apparecchio di illuminazione di emergenza	 -
Funzione	Standard	
Alimentazione	Non Permanente	
	12 LEDx 0,3 W	
Sorgente luminosa		:
Numero di batterie	1x 6 V 4 Ah	
		:
Caratteristiche tecniche		:
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V a 50 Hz	
Potenza assorbita	36,8 VA	
Classe di isolamento	Classe II	
Autonomia	4 h	
Tempo di ricarica	24 H	
Flusso luminoso	300 lm	
Montaggio dispositivo	Parete a soffitto	
	Parete parete	
Altezza	620 mm	
Larghezza	120 mm	
Profondità	56 mm	
Peso prodotto	1,6 kg	-
Ambiente		
Grado di protezione IP	IP40	
Grado di protezione IK	IK06	
Temperatura ambiente di	040°C	
funzionamento	о то о	
Resistenza al fuoco	850 °C	
Norme di riferimento	EN 60598-2-22	
10 opr 2010		

Ambiente

Ambiente		
Grado di protezione IP	IP40	
Grado di protezione IK	IK06	
Temperatura ambiente di funzionamento	040°C	
Resistenza al fuoco	850 °C	
Norme di riferimento	EN 60598-2-22	

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1620 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric
	Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile