OVA58015

Bloc autonome éclairage sécurité autotestable habitation - bloc à led - IP42



Principales

Gamme de produits	Pyros	
Design	Pyros ESI	
Type de produit ou de composantÉclairage de secours		
Équipement fournis	Étiquette autocollante	
Fonction	Autotest	
Alimentation	Non maintenu	
Information additionnelle du système d'installation	Peut être inhibé par le mode repos via l'unité de contrôle TBS	
Nombre de batteries	1 x 2.4 V 0.8 AH Ni-Cd (Nickel-Cadmium)	
Source lumineuse	DEL integral 2 x 1.2 W :	

Complémentaires

Montage de l'appareil	Surface ceiling Surface mur Encastré false ceiling Encastré mur	
Type de pastron	Verre transparent sérigaphié	
[Ue] tension assignée d'emploi	220/230 V, 50 Hz	
Puissance consommée	3.5 VA	
Puissance consommée	0.6 W	
Autonomie	5 h	
Temps de chargement	12 H	_
Flux lumineux	8 lm	_
Classe d'isolation électrique	Classe II	
Hauteur	116.5 mm	
Largeur	292.5 mm	
Profondeur	37 mm	
Masse du produit	0.44 kg	

Environnement

Tenue au feu	850 °C	
Certifications du produit	ENEC LCIE NF Environment	
Normes	IEC 60695-2-10 UL 94 V2 EN/IEC 60598-2-22	
Température de fonctionnement	530 °C	
Degré de protection IK	IK07	
Degré de protection IP	IP42	

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
REACh	Reference contains SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible

Contractual warranty

	Période		18 months

