



Principales

Gamme de produits	Pyros
Design	Pyros ESI
Produit et composant type	Éclairage 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	1x 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 paston	Verre transparent sérigraphié
[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	5...30 °C
Degré de protection IK	IK07
Degré de protection IP	IP42

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1101 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference contains SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible

Contractual warranty

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

