



Principales

Fonction produit	Bloc autonome d'éclairage de secours
Fonction	Standard
Alimentation	Non maintenu
Nombre de batteries	1x 2.4 V 0.6 Ah Ni-Cd (Nickel-Cadmium)
Source lumineuse	LED blanc 4x 0,21 W : lampe d'éclairage

Complémentaires

Type de lampe	LED
Montage de l'appareil	Saillie plafond Saillie armoire Encastré faux plafond Encastré armoire
Type de plastron	Face avant transparente
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA, 50 Hz
Puissance consommée	0,84 VA
Puissance consommée	0,5 W
Consommation électrique	3,6 mA
Autonomie	5 h
Temps de charge	24 H
Flux lumineux	8 lm
Classe d'isolation électrique	Classe II
Hauteur	235 mm
Largeur	100 mm
Profondeur	80 mm
Poids	0,67 kg

Environnement

tenue au feu	850 °C
normes	EMC directive NF AEAS NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1 NF C 71-805
température de fonctionnement	-5...30 °C
Tenue aux chocs IK	IK07
degré d'étanchéité IP	IP42

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0852 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

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 utilisatrices 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.

