



Principales

Fonction produit	Bloc autonome d'éclairage de secours
Fonction	Autotestable
Alimentation	Non maintenu
Nombre de batteries	2x 12 V 7.2 Ah Ni-Cd (Nickel-Cadmium)
Source lumineuse	Halogen H3 2x 55 W : coupure secteur

Complémentaires

Type de lampe	Lampe halogène
Montage de l'appareil	Saillie mur
Type de plastron	Verre minéral
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA, 50 Hz
Puissance consommée	33 VA
Puissance consommée	14.85 W
Consommation électrique	143 mA
Autonomie	1 h
Temps de charge	24 H
Flux lumineux	1500 lm
Classe d'isolation électrique	Classe II
Hauteur	440 mm
Largeur	252 mm
Profondeur	230 mm
Poids	7.5 kg

Environnement

Tenue au feu	850 °C
Normes	NF C 71-820 NF C 71-805 NF C 32-070

NF AEAS
NF C 71-801
EN 60598-2-22
Directive BT

Température de fonctionnement	-5...30 °C
Tenue aux chocs IK	IK08
Degré d'étanchéité IP	IP65

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0852 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------