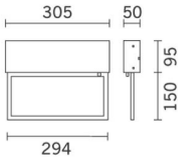


Dernière mise à jour des informations: Août 2023

**Référence produit**MU33: Appareil de plafond pour signalisation de secours - LED - Autotest **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil à source LED pour signalisation des issues de secours. Installation au plafond. Structure porte-composants en tôle d'acier préformé, finition blanche. Fonctionnement permanent (toujours allumé - SA) ; en cas de coupure d'électricité, le produit garantit une autonomie de secours de 3 heures avec la batterie complètement chargée. Distance de visibilité du signal 25 m (selon norme UNI EN 1838). Mode autotest. Témoin LED de signalement du bon fonctionnement ou d'éventuelles pannes de l'appareil. Pour de plus amples informations sur les fonctions du témoin de fonctionnement, consulter la notice. Batterie Ni-Cd rechargeable en 24 heures. Écrans de signalement disponibles avec codification séparée (pictogrammes design L22).

Installation

Au plafond - retrait du cache et fixation de la structure en surface par des vis et chevilles à expansion (non fournies).

Coloris

Blanc (01)

Montage

en saillie au plafond

Câblage

À l'intérieur de la structure - retrait du panneau de protection et réalisation des branchements sur bornes standard.

Remarque

Fonction Rest Mode : permet de désactiver le système sur de courtes périodes. Le système de secours doit être réactivé avec la télécommande (réf. MXT0).

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	35 (*)	IRC:	80
W du système:	1 (*)	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	35 (*)	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	1 (*)	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	35.0 (*)	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-		