

Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

**Configuration du produit: R657.01**

R657.01: Appareil de signalisation de sécurité de plafond/mural - visibilité 26 m - 3 h Avec autotest - 2.7W 40lm - Blanc

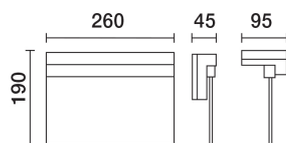
**Référence produit**

R657.01: Appareil de signalisation de sécurité de plafond/mural - visibilité 26 m - 3 h Avec autotest - 2.7W 40lm - Blanc



**Description technique**

Appareil à source LED pour signalisation des issues de secours. Installation sur plafond/mur/drapeau vertical mural Structure porte-composants en polycarbonate (850°C), finition blanche. Écran lumineux transparent biface avec adhésif sur les bords pour application de 1 ou 2 pictogrammes en fonction de la position d'utilisation. Kit de pictogramme fourni, 4 pour installation horizontale : flèche G; D, Haut, Bas. 1 pictogramme pour installation en drapeau vertical : flèche Haut. 1 écran blanc pour améliorer l'uniformité lors de l'utilisation du pictogramme sur une seule face. Distance de visibilité du signal 26 m (selon normes EN 1838 et ISO 7010). Fonctionnement permanent (SA) ou non permanent (SE) ; en cas de coupure d'électricité, le produit garantit une autonomie de secours de 3 heures avec la batterie chargée. Temps de recharge 24 heures Batterie de dernière génération LiFePO4 (Lithium-Fer-Phosphate) à performances plus stables dans le temps et plus respectueuse de l'environnement (sans nickel ni cadmium). Mode autotest. Témoin LED multicolore de signalement du bon fonctionnement ou d'éventuelles pannes de l'appareil. Possibilité d'effectuer un test local par pression d'un bouton à l'extérieur du corps. Possibilité d'effectuer un test local au moyen d'un faisceau laser à pointeur courant. Un composant accessoire sur demande permet d'effectuer un test ou de bloquer le fonctionnement à distance, pour 150 ou 250 appareils en même temps (veuillez contacter iGuzzini pour cette fonction). Disponibilité du Kit accessoire référence PC37 avec 7 autres pictogrammes. Consulter la fiche technique correspondante pour informations.



**Installation**

Sur plafond/mur/mur en drapeau vertical. Le produit se configure pour l'installation souhaitée (plafond ou mur) en fonction du mode d'application de l'écran transparent. Il se fixe au moyen de 2 chevilles à expansion (non fournies).

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

0.61

**Montage**

applique murale/en saillie au plafond

**Câblage**

2 conducteurs (L-N) pour fonctionnement permanent/non permanent. 3 conducteurs (L-N-L1) pour fonction d'allumage par commande externe quand l'appareil est en mode non permanent.

**Remarque**

Commutateurs Dip intérieurs pour la sélection : - mode permanent/non permanent - réduction de puissance à 50 % (ex. théâtres et cinémas)

**PWR**

Battery charged:

- non Maint. 0,40 W

- maint. 2,77 W

In recharge:

- non Maint. 3,01 VA

- maint. 5,61 VA

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



IK04



IP40



CE



EneC



ERC

**Données techniques**

lm du système:	40	Light Output Ratio (L.O.R.)	100
W du système:	2.7	[%]:	
lm source:	-	Code Lampe:	LED
W source:	-	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	14.8	groupe optique:	
lm en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	21	Nombre de groupes optiques:	1
		Control:	On/off

Polaire

