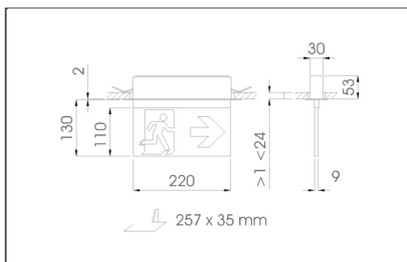


IKUS2211-M P A (RTD1628)

Code: IPM0202800



Ikus2211-M (RTD1628)



Ikus2211-M

Description:

Luminaires de signalisation et d'évacuation. Il s'agit d'un profilé en aluminium et d'une plaque de signalisation de 220x110 mm, composée de deux feuilles fabriquées en PETG thermoformé avec impression numérique d'un pictogramme et film diffuseur. Le profilé dans lequel se trouve la batterie et le circuit électrique est encastré dans le faux-plafond et soutenu par un système de fixation par vis. Luminance de 500cd/m² de couleur blanc contrasté, en présence et absence de réseau. IP65 intérieur. Offrent un éclairage ou une signalisation permanente en utilisant la technologie LED. Un microprocesseur interne vérifie l'état de l'appareil et réalise périodiquement des tests fonctionnels et d'autonomie pour informer de son état à l'aide de deux témoins intégrés. Les tests peuvent être demandés manuellement à l'aide d'un ordre de Télécommande ON en présence d'alimentation secteur en direct entre $\geq 9V$ et $\leq 25V$. Cette tension avec la télécommande OFF sera comprise entre $\geq -25V$ et $\leq -9V$.

Caractéristiques:

Format: Ikus2211-M
 Fonctionnement: Permanent LED AutoTest
 Autonomie (h): 1
 Lampe de sécurité: ILMLED
 Pilote témoin de charge: LED
 Lampe alimentée par le secteur: ILMLED
 Indice de protection: IP65 IK04
 Isolement électrique: Classe II
 Dispositif d'essai: AutoTest
 Connexion télécommande: Oui
 Type de batterie: NiMH

Finitions:

Nombre d'enseignes: 2 Enseignes
 Enseignes: RTD1628 (Sortie droite) EU
 Couleur: Gris argent
 Tension d'alimentation: 220-230V 50/60Hz

**Daisalux se réserve le droit de modifier, de mettre à jour ou de supprimer les informations contenues dans ce document, et ce, sans préavis. Il se peut que les finitions sélectionnées ne correspondent pas aux images présentées.