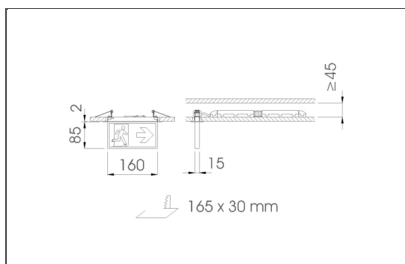


VIRSC1608-M P A (RTD0928)

Code: VSM0102800



VIRSC1608-M (RTD0928)



VIRSC1608-M

Description:

Plaque de signalisation transparent en matière synthétique avec impression numérique de pictogramme et fraisage du contour de la silhouette principale du dessin permettant à la lumière de faire ressortir l'identification de l'image. Montage encastré au plafond. Offre 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: VIRSC1608-M
Fonctionnement: Permanent LED AutoTest
Autonomie (h): 1
Source de lumière: ILMLED
Indice de protection: IP20 IK04

Finitions:

Enseigne: RTD0928 (Sortie droite)
Couleur: Gris argent
Tension d'alimentation: 220-230V 50/60Hz

Photométrie:

Flux lumineux secours (lm):60
Flux lumineux avec secteur (lm):60

**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.