

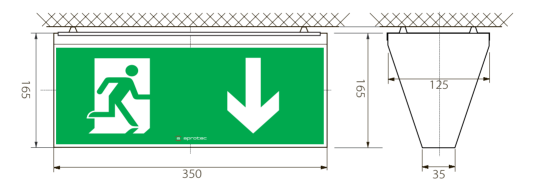


Luminaires de balisage, signalétique & flashs



Verrine de balisage pour luminaire de la gamme SL8





Descriptif et fonctionnement

Verrine acrylique «trapézoïdale» s'adaptant à tous les luminaires de la gamme SL8/... de balisage pour pose au plafond.

Cette verrine optionnelle est prévue pour recevoir des pictogrammes de balisage (IPT-VATX/...) sur ses deux grandes faces (pictogrammes autocollants à commander séparément).

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP): 350 x 165 x 125/35 mm Matière: verre acrylique translucide

En option : Pictogrammes : flèche en bas à gauche, flèche en bas à droite,

flèche en haut à gauche, flèche en haut à droite, flèche droite ou flèche

gauche.

Compatible

SL8/12-24, SL8/230, SL8/PS, SL8/PSA, SL8/VS





Luminaires de balisage, signalétique & flashs

IPT-VATX

Pictogrammes pour verrine VATX

Pictogrammes pour verrine trapézoïdale (VATX) des luminaires de la série SL8/... (pose au plafond)



IPT-VATX/FB



IPT-VATX/FG



IPT-VATX/FD



IPT-VATX/FBD



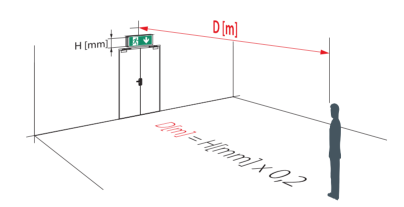
IPT-VATX/FHD



IPT-VATX/FBG



IPT-VATX/FHG



Descriptif et fonctionnement

Inscription autocollante verte avec texte et pictogrammes blancs translucides.

Les dimensions et la couleur sont assujetties aux normes AEAI et européennes.

De la hauteur H du signal de secours (min. 150 mm) dépend la plus grande distance D à laquelle il peut être identifié. Pour déterminer la distance maximale de visibilité de signaux rétroéclairés, on applique la formule suivante : D [m] = H [mm] x 0.2

Caractéristiques techniques

Dimensions (HxL): 150 x 340 mm

Couleurs: vert de sécurité (RAL 6032) / blanc

Distance D de visibilité max : 30 m