

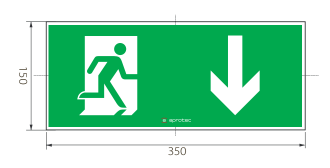


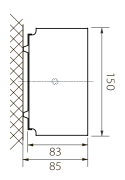
Luminaires de balisage, signalétique & flashs

VAB

Verrine de balisage pour luminaire de la gamme SL8







Descriptif et fonctionnement

Verrine acrylique « haute » s'adaptant à tous les luminaires de la gamme SL8/... de balisage pour pose en applique.

Cette verrine optionnelle est prévue pour recevoir un pictogrammes de balisage (IPT-VAB/...) sur sa grande face (pictogramme autocollant à commander séparément).

Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP): 350 x 150 x 83 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-VAB

Pictogrammes pour verrine VAB

Pictogrammes pour verrine "haute" (VAB) des luminaires de la série SL8/... (pose en applique)



IPT-VAB/FB



IPT-VAB/FG



IPT-VAB/FD



IPT-VAB/FBD



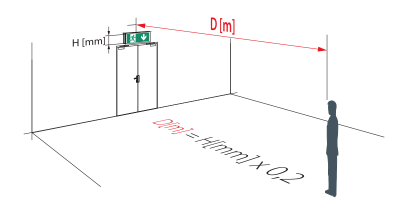
IPT-VAB/FHD



IPT-VAB/FBG



IPT-VAB/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