

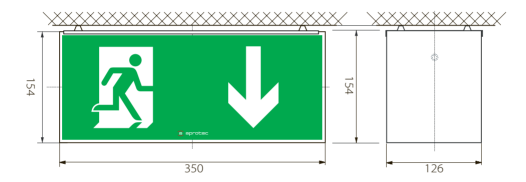


### Luminaires de balisage, signalétique & flashs



# Verrine de balisage pour luminaire de la gamme SL8





### **Descriptif et fonctionnement**

Verrine acrylique « grande » 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-VAG/...) sur ses deux grandes faces (pictogrammes autocollants à commander séparément).

### Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP): 350 x 154 x 126 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-VAG**

### Pictogrammes pour verrine VAG

### Pictogrammes pour verrine "grande" (VAG) des luminaires de la série SL8/... (pose au plafond)



IPT-VAG/FB



IPT-VAG/FG



IPT-VAG/FD



IPT-VAG/FBD



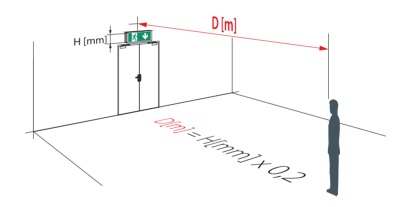
IPT-VAG/FHD



IPT-VAG/FBG



IPT-VAG/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