

Luminaires de balisage, signalétique & flashes

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



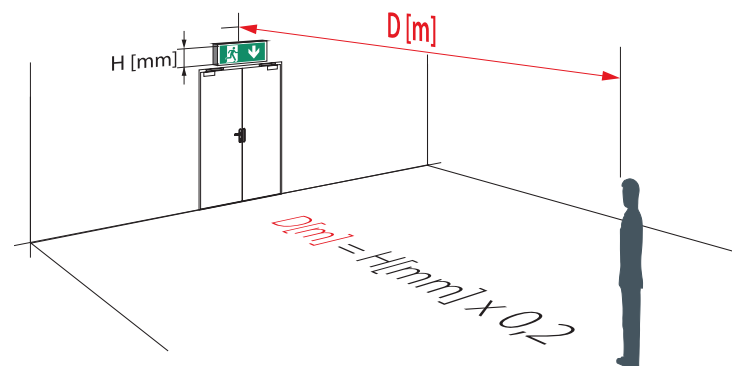
IPT-VAB/FHD



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 : $D [m] = H [mm] \times 0,2$

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Dimensions (HxL): | 150 x 340 mm |
| Couleurs : | vert de sécurité (RAL 6032) / blanc |
| Distance D de visibilité max : | 30 m |

V_1_2