

## Luminaires de balisage, signalétique & flashes

# IPT-TRQL65

## Pictogrammes pour luminaires de la série TRQL/...-165 & 265

### Pictogrammes pour verrine des luminaires de la série TRQL/...-65 (pose en applique)



IPT-TRQL65/FB



IPT-TRQL65/FG



IPT-TRQL65/FD



IPT-TRQL65/FH



IPT-TRQL65/FBD



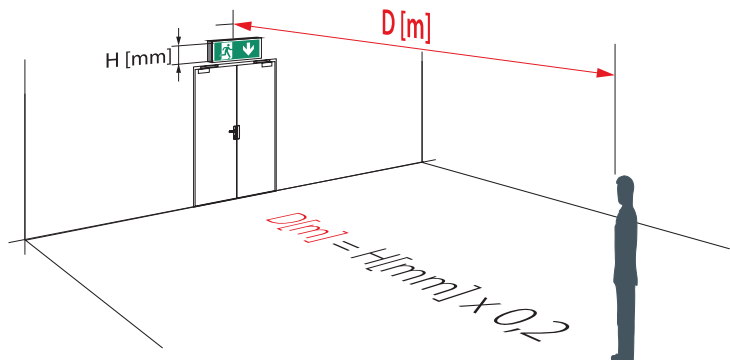
IPT-TRQL65/FHD



IPT-TRQL65/FBG



IPT-TRQL65/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):	160 x 331 mm
Couleurs :	vert de sécurité (RAL 6032) / blanc
Distance D de visibilité max :	32 m