

Luminaire de balisage, signalétique & flashs

IPT-TRQL42

Pictogrammes pour luminaires de la série TRQL/...-142 & 242

Pictogrammes pour verrine des luminaires de la série TRQL/...-42 (pose en applique)



IPT-TRQL42/FB



IPT-TRQL42/FG



IPT-TRQL42/FD



IPT-TRQL42/FH



IPT-TRQL42/FBD



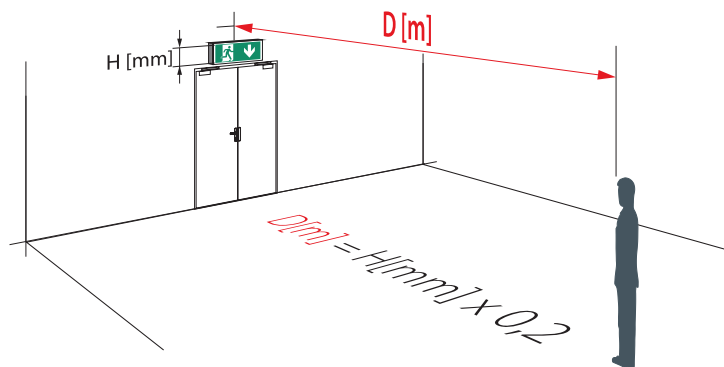
IPT-TRQL42/FHD



IPT-TRQL42/FBG



IPT-TRQL42/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