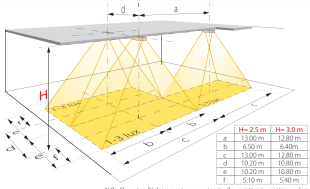




TRQL/230-242

Luminaire d'ambiance pour armoire d'énergie 230 VAC

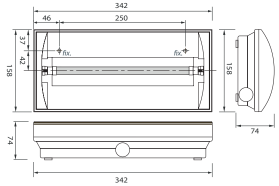


N.B. - Données d'éclairement non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.



Pictogramme fourni séparéme (pour pose en applique)





Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance permanent ou, en l'alimentant par une armoire d'énergie APG 230 VAC, comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-secours.

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Source lumineuse: Tube à LED 3,6 W (G5)

Flux lumineux : 220 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par armoire d'énergie 230 VAC
Autonomie : selon armoire d'énergie (min. 1 heure)

Durée de charge : selon armoire d'énergie

Température de fonct.: -20 °C à +35 °C Boîtier : polycarbonate blanc Verrine: polycarbonate transparent

Poids: 0,92 kg

Dimensions (LxHxP): 342 x 158 x 74 mm

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche

Grille de protection, drapeau de balisage TRQL/DRAP/...

Indice de protection: IP42 Indice de résist. aux chocs : IK04











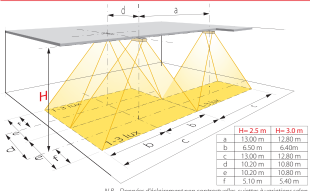






TRQL/230-265

Luminaire d'ambiance étanche pour armoire d'énergie 230 VAC

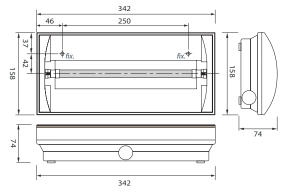


N.B. - Données d'éclairement non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.



Pictogramme fourni séparémei (pour pose en applique)





Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance avec boîtier étanche pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance permanent ou, en l'alimentant par une armoire d'énergie APG 230 VAC, comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-secours.

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Source lumineuse: Tube à LED 3,6 W (G5)

Flux lumineux : 220 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par armoire d'énergie 230 VAC Autonomie : selon armoire d'énergie (min. 1 heure)

Durée de charge : selon armoire d'énergie

Température de fonct. : -20 °C à +35 °C

Boîtier : polycarbonate blanc

Verrine : polycarbonate transparent

Poids: 0,92 kg

Dimensions (LxHxP): 342 x 158 x 74 mm

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche

Grille de protection, drapeau de balisage TRQL/DRAP/...

Indice de protection: IP65 Indice de résist. aux chocs : IK07











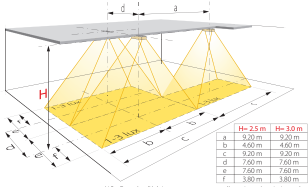






TRQL/PS-142

Luminaire d'ambiance autonome - Permanent / Secours

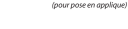


N.B. - Données d'éclairement non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.





Pictogramme fourni séparément (pour pose en applique)



Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiCd intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-secours.

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Source lumineuse: Tube à LED 3,6 W (G5)

Flux lumineux : 120 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiCd 6 V / 0,8 Ah

Autonomie : minimum 1 heure Durée de charge : 24 heures Température de fonct. : $0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 35 \,^{\circ}\text{C}$

Boîtier : polycarbonate blanc
Verrine : polycarbonate transparent

Poids: 1,01 kg

Dimensions (LxHxP): 342 x 158 x 74 mm

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche

Grille de protection, drapeau de balisage TRQL/DRAP/...

Indice de protection: IP42 Indice de résist. aux chocs : IK04











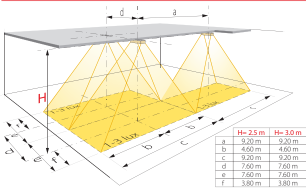




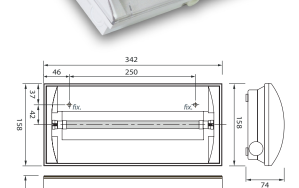


TRQL/PS-165

Luminaire d'ambiance étanche autonome - Permanent / Secours



N.B. - Données d'éclairement non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.





Pictogramme fourni séparément (pour pose en applique)

Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance avec boîtier étanche pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiCd intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-secours.

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Source lumineuse: Tube à LED 3,6 W (G5)

Flux lumineux : 120 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiCd 6 V / 0,8 Ah

Autonomie : minimum 1 heure Durée de charge : 24 heures Température de fonct. : $0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 35 \,^{\circ}\text{C}$

Boîtier : polycarbonate blanc
Verrine : polycarbonate transparent

Poids: 1,04 kg

Dimensions (LxHxP): 342 x 158 x 74 mm

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche

Grille de protection, drapeau de balisage TRQL/DRAP/...

Indice de protection: IP65 Indice de résist. aux chocs : IK07

Normes: EN-60598-2-22 & UNE 20-392-93











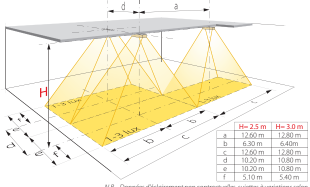






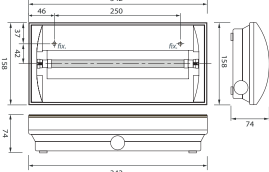
TRQL/PS-242

Luminaire d'ambiance autonome - Permanent / Secours



N.B. - Données d'éclairement non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.







Pictogramme fourni séparément (pour pose en applique)

Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiCd intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-secours.

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Source lumineuse: Tube à LED 3,6 W (G5)

Flux lumineux: 226 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiCd 6 V / 0,8 Ah

Autonomie: minimum 1 heure

Durée de charge: 24 heures

Température de fonct.: 0 °C à +35 °C

Boîtier: polycarbonate blanc

Verrine: polycarbonate transparent

Poids: 1,01 kg

Dimensions (LxHxP): 342 x 158 x 74 mm

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche

Grille de protection, drapeau de balisage TRQL/DRAP/...

Indice de protection: IP42 Indice de résist. aux chocs : IK04

Normes : EN-60598-2-22 & UNE 20-392-93











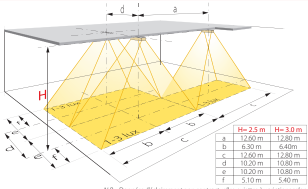






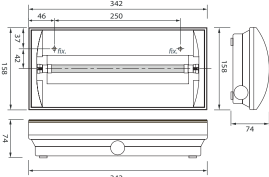
TRQL/PS-265

Luminaire d'ambiance étanche autonome - Permanent / Secours



N.B. - Données d'éclairement non contractuelles, sujettes à variations selor le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse







Pictogramme fourni séparément (pour pose en applique)

Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance avec boîtier étanche pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiCd intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-secours.

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Source lumineuse: Tube à LED 3,6 W (G5)

Flux lumineux : 226 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiCd 6 V / 0,8 Ah

Autonomie : minimum 1 heure Durée de charge : 24 heures Température de fonct. : $0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 35 \,^{\circ}\text{C}$

Boîtier : polycarbonate blanc
Verrine : polycarbonate transparent

Poids: 1,04 kg

Dimensions (LxHxP): 342 x 158 x 74 mm

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche

Grille de protection, drapeau de balisage TRQL/DRAP/...

Indice de protection: IP65 Indice de résist. aux chocs : IK07

Normes: EN-60598-2-22 & UNE 20-392-93











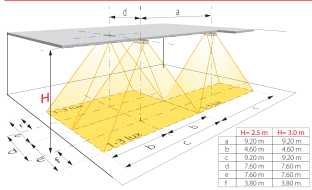






TRQL/PSA-142

Luminaire d'ambiance autonome - Permanent / Secours / Autotest

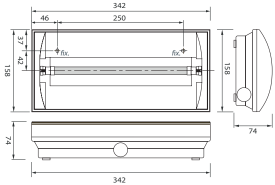


N.B. - Données d'éclairement non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.



Pictogramme fourni séparément (pour pose en applique)





Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux, avec fonction autotest.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiCd intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-secours.

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Source lumineuse: Tube à LED 3,6 W (G5)

Flux lumineux: 120 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiCd 6 V / 0,8 Ah

Autonomie : minimum 1 heure

Durée de charge : 24 heures

Température de fonct. : 0 °C à +35 °C

Boîtier : polycarbonate blanc

Verrine : polycarbonate transparent

Poids: 1,01 kg

Dimensions (LxHxP): 342 x 158 x 74 mm

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche
Grille de protection, draneau de balisage TROL/DRAP/

Grille de protection, drapeau de balisage TRQL/DRAP/...

Indice de protection: IP42 Indice de résist. aux chocs : IK04











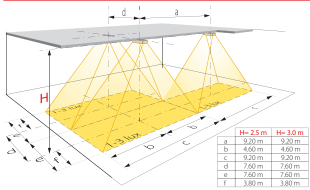




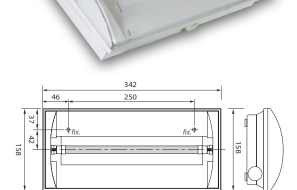


TRQL/PSA-165

Luminaire d'ambiance étanche autonome - Perm. / Secours / Autotest



N.B. - Données d'éclairement non contractuelles, sujettes à variations selon le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse.





Pictogramme fourni séparément (pour pose en applique)

Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance avec boîtier étanche pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux, avec fonction autotest.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiCd intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-secours.

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Source lumineuse: Tube à LED 3,6 W (G5)

Flux lumineux: 120 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiCd 6 V / 0,8 Ah

Autonomie : minimum 1 heure

Durée de charge : 24 heures

Température de fonct. : 0 °C à +35 °C

Boîtier : polycarbonate blanc

Verrine : polycarbonate transparent

Poids: 1,04 kg

Dimensions (LxHxP): 342 x 158 x 74 mm

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche Grille de protection, drapeau de balisage TRQL/DRAP/...

Indice de protection: IP65

Indice de résist. aux chocs : IK07

Normes: EN-60598-2-22 & UNE 20-392-93











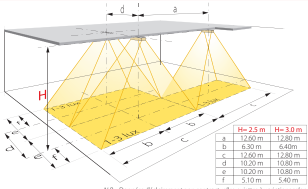






TRQL/PSA-242

Luminaire d'ambiance autonome - Permanent / Secours / Autotest

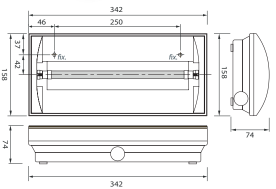


N.B. - Données d'éclairement non contractuelles, sujettes à variations selor le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse





Pictogramme fourni séparément (pour pose en applique)



Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux, avec fonction autotest.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiCd intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-secours.

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz
Source lumineuse: Tube à LED 3,6 W (G5)

Flux lumineux : 226 lm

Durée de vie des LED : environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiCd 6 V / 0,8 Ah

Autonomie : minimum 1 heure Durée de charge : 24 heures Température de fonct. : $0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 35 \,^{\circ}\text{C}$

Boîtier : polycarbonate blanc
Verrine : polycarbonate transparent

Poids: 1,01 kg

Dimensions (LxHxP): 342 x 158 x 74 mm

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche

Grille de protection, drapeau de balisage TRQL/DRAP/...

Indice de protection: IP42 Indice de résist. aux chocs : IK04











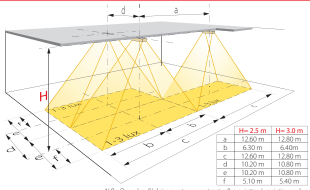






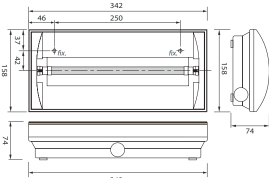
TRQL/PSA-265

Luminaire d'ambiance étanche autonome - Perm. / Secours / Autotest



N.B. - Données d'éclairement non contractuelles, sujettes à variations selor le type de surface éclairée et le positionnement de la source lumineuse







Pictogramme fourni séparémen (pour pose en applique)

Descriptif et fonctionnement

Luminaire d'ambiance avec boîtier étanche pour montage apparent, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux, avec fonction autotest.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur NiCd intégré, cet appareil autonome est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-secours.

Posé en applique et muni d'un pictogramme optionnel, il peut aussi être utilisé comme luminaire de balisage.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Source lumineuse: Tube à LED 3,6 W (G5)

Flux lumineux: 226 lm

Durée de vie des LED: environ 50'000 heures

Consommation: 8 VA

Alimentation de secours : par accumulateur intégré NiCd 6 V / 0,8 Ah

Autonomie : minimum 1 heure

Durée de charge : 24 heures

Température de fonct. : 0 °C à +35 °C

Boîtier : polycarbonate blanc

Verrine : polycarbonate transparent

Poids : 1,04 kg

Dimensions (LxHxP): 342 x 158 x 74 mm

En option : Pictogrammes : flèche bas, flèche droite, flèche gauche Grille de protection, drapeau de balisage TRQL/DRAP/...

Indice de protection: IP65

Indice de résist. aux chocs : IK07

Normes: EN-60598-2-22 & UNE 20-392-93

















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



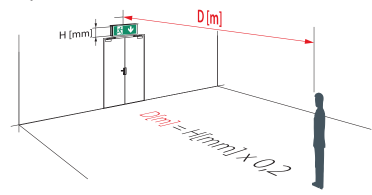
IPT-TRQL42/FHD



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] x 0.2

Caractéristiques techniques

Dimensions (HxL): 160 x 331 mm

Couleurs: vert de sécurité (RAL 6032) / blanc

Distance D de visibilité max : 32 m





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



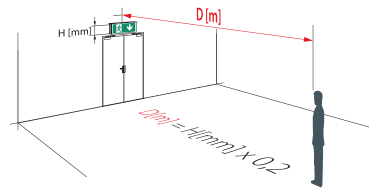
IPT-TRQL65/FHD



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] x 0.2

Caractéristiques techniques

Dimensions (HxL): 160 x 331 mm

Couleurs: vert de sécurité (RAL 6032) / blanc

Distance D de visibilité max : 32 m

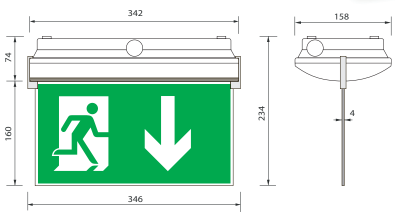




TRQL/DRAP/FB

Drapeau plexiglas recto verso pour TRQL, flèches vers le bas





Descriptif et fonctionnement

Drapeau en plexiglas 4 mm d'épaisseur muni de 2 pictogrammes directionnels avec flèches vers le bas. Cet élément est prévu pour être ajouté, sans travaux de modification, sur l'ensemble des luminaires de la gamme TRQL. Un luminaire TRQL équipé de ce drapeau a l'avantage de pouvoir offrir une fonction de balisage, tout en conservant son rôle de luminaire d'ambiance.

Caractéristiques techniques

Matériau : plexiglas

Dimensions (LxHxP): 328 x 160 x 4 mm

Poids: 0,27 kg Fixation: par clips

Compatible

TRQL/230/42, TRQL/230/65, TRQL/PS/42, TRQL/PS/65, TRQL/PSA/42, TRQL/PSA/65

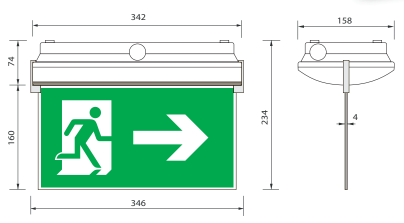




TRQL/DRAP/FHO

Drapeau plexiglas recto verso pour TRQL, flèches horizontales





Descriptif et fonctionnement

Drapeau en plexiglas 4 mm d'épaisseur muni de 2 pictogrammes directionnels avec flèches horizontales. Cet élément est prévu pour être ajouté, sans travaux de modification, sur l'ensemble des luminaires de la gamme TRQL. Un luminaire TRQL équipé de ce drapeau a l'avantage de pouvoir offrir une fonction de balisage, tout en conservant son rôle de luminaire d'ambiance.

Caractéristiques techniques

Matériau : plexiglas

Dimensions (LxHxP): 328 x 160 x 4 mm

Poids: 0,27 kg Fixation: par clips

Compatible

TRQL/230/42, TRQL/230/65, TRQL/PS/42, TRQL/PS/65, TRQL/PSA/42, TRQL/PSA/65