

Luminaire de balisage drapeau pour montage "universel"



Descriptif et fonctionnement

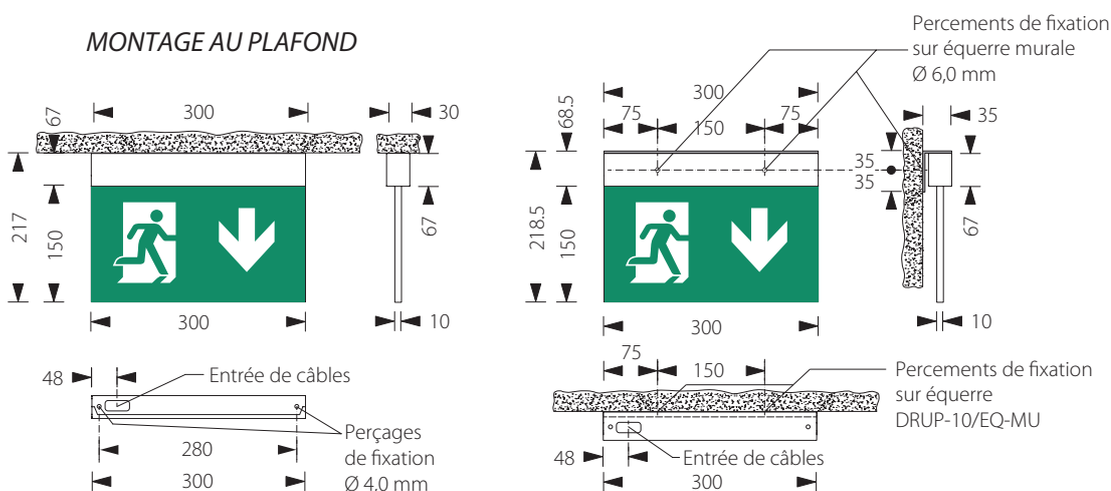
Luminaire de balisage drapeau pour montage "universel" à savoir : en applique murale ou plafond, ou encore encastré dans un faux-plafond. Il est éclairé par une série de LED à haut rendement assurant une distribution lumineuse uniforme.

La grande polyvalence d'utilisation de ce produit, vous permettra d'intégrer à votre projet, une solution de balisage efficace, discrète et homogène.

Cet élément est destiné à fournir un balisage des voies d'évacuation, lorsque le sens de fuite n'est pas immédiatement reconnaissable ou lorsque les lieux ne sont pas familiers aux personnes qui les fréquentent. Les occupants d'un bâtiment sont ainsi toujours en mesure d'évacuer les lieux de façon aussi rapide et sûre que possible.

La gamme complète des luminaires de balisage DRUP-10 offre différentes solutions d'alimentation, en secours ou permanent secours, par armoire d'énergie centralisée ou par accumulateur intégré, ainsi que plusieurs possibilités de télégestion. Il convient de noter que les versions autonomes PS/D & PSA de ce luminaire, restent allumées 24 heures sur 24.

Un set de pictogrammes de base inclus avec le luminaire permet de couvrir la majorité des besoins de balisage pour une distance d'identification jusqu'à 30 mètres. Les pictogrammes sont en conformité avec la norme ISO 7010, norme déjà harmonisée dans de nombreux pays européens ainsi qu'en Suisse.



Cotes en mm

MONTAGE EN APPLIQUE MURALE
(équerre murale non incluse)

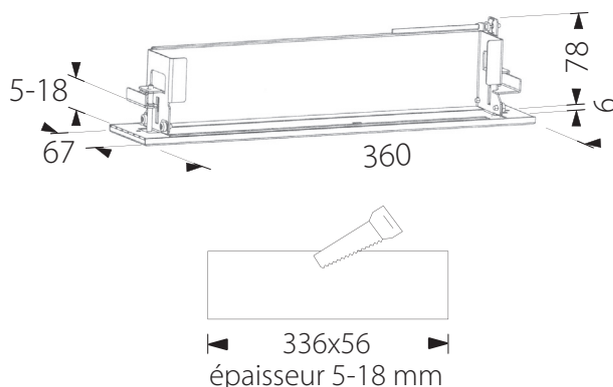
Caractéristiques techniques des éléments de la gamme

	/230	/PSA	PS/D	/ADM	/ADT	/D2	/D2R
Alimentation de secours par centrale	•			•	•		
Alimentation de secours autonome		•	•			•	•
Fonction secours	•			•	•	•	•
Fonction permanent (24h) / secours	•	•	•	•	•	•	•
Fonction de télégestion				•	•	•	•
Fonction autotest		•					
Fonctions de réglages digitales DALI			•				
Source lumineuse	8 LED haute puissance 1 W						
Durée de vie des LED	environ 50'000 heures						
Luminance	> 250 cd/m ²						
Alimentation	230 VAC, 50 Hz						
Consommation	4,3 W						
Alimentation de secours	centrale 230 VAC	accu. LiFePO ₄ 3,2V 1.5Ah		centrale 216 VDC		accu. LiFePO ₄ 3,2V 1.5Ah	
Autonomie/durée de charge	selon centrale	minimum 3 h / 8 heures		selon centrale		min. 3 h / 8 h	
Centrale spécifique requise	APG	-		CBM	CBA	DATA2	DATA2-RADIO
Communication		-	par bus DALI	courant porteur		bus 2 x 0,8 mm ² , (raccor. parall.)	radio (868 MHz)
Température de fonct.	-5 °C à +35 °C	+10 °C à +35 °C		-5 °C à +35 °C		+10 °C à +35 °C	
Boîtier/couleur	tôle d'acier / blanc (RAL 9003)						
Dimensions (LxHxP)	300 x 217 x 30 mm						
Plaque de plexiglas (LxHxP)	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse / 300 x 150 x 10 mm / distance de visibilité: 30 m						
Raccordement (Ø max.)	3 x 2,5 mm ²						
Inclus	Set de pictogrammes (flèche bas, flèche droite, flèche gauche)						
Option(s)	boîtier d'encastrement (DRUP-10/BE), équerre murale (DRUP-10/EQ-MU), couleurs RAL spéciales sur demande						
Classe de protection	IP20						
Indice de résist. aux chocs	IK05						
Normes	EN 61347-2-13, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 62031, EN 62471, EN 50581, EN 1838, ISO 3864-1, ISO 3864-4, ISO 7010						

Luminaires de balisage, signalétique & flashs

DRUP-10/BE

Boîtier d'encastement pour les luminaires des séries DRUP-10/..



Descriptif et fonctionnement

Boîtier pour l'encastement pour les luminaires de balisage drapeaux de type DRUP-10/...

Cet élément, en tôle d'acier peint en blanc, est muni d'un mécanisme permettant de le fixer dans tous type des faux plafonds de 5 à 38 mm d'épaisseur.

La fixation du luminaire dans le boîtier d'encastement est simple et ne nécessite aucun outil.

Caractéristiques techniques

Boîtier :	tôle d'acier / blanc (RAL 9003)
Dimensions (LxHxP) :	360 x 84 x 67 mm
Epaisseur faux plafond :	5 à 18 mm
Dimensions découpes :	de 336 x 56 mm