

Luminaires de balisage, signalétique & flashs

DRAR-EP

Luminaire de balisage drapeau rotatif pour montage apparent



Descriptif et fonctionnement

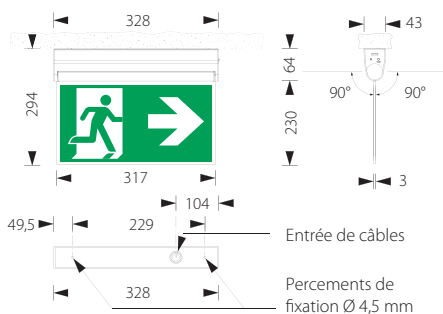
Luminaire de balisage drapeau rotatif, pour montage apparent au plafond ou en applique murale, il est éclairé par une série de LED à haut rendement assurant une distribution lumineuse uniforme. La plaque de plexiglas avec ses pictogrammes est montée sur un axe pour permettre un rotation sur 180°. Ce luminaire de balisage, simple et robuste, mais sans concession sur le niveau de technologie qu'il propose, s'intégrera dans tous vos projets pour lesquels l'aspect économique a une importance prépondérante.

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 DRAR-EP offre différentes solutions d'alimentation, en secours ou permanent secours, par armoire d'énergie centralisée ou par accumulateur intégré.

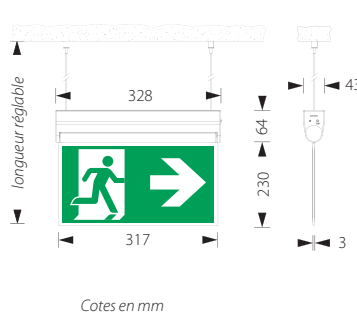
Un set de pictogrammes de base inclus avec le luminaire permet de couvrir la majorité des besoins de balisage pour une distance d'identification jusqu'à 30 mètres. Les pictogrammes sont en conformité avec la norme ISO 7010, norme déjà harmonisée dans de nombreux pays européens ainsi qu'en Suisse.

MONTAGE AU PLAFOND

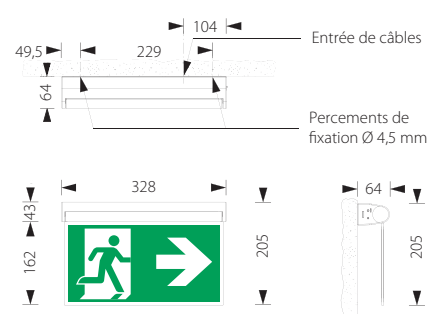


MONTAGE SUSPENDU

(nécessite l'article DRAR-EP/CABLE)



MONTAGE EN APPLIQUE



Caractéristiques techniques des éléments de la gamme

DRAR-EP	/230	/PS	/PSA
Alimentation de secours par centrale	•		
Alimentation de secours autonome		•	•
Fonction autotest			•
Source lumineuse	LED SMD2835 (6000 °K)		
Durée de vie des LED	environ 50'000 heures		
Rendement lumineux sec. /perm.	100 % / 100 %		
Alimentation	230 VAC, 50 Hz		
Consommation	3 W		
Alimentation de secours	centrale 230 VAC	accu. Li-Ion 3.7V 1.2Ah	
Autonomie/durée de charge	selon centrale	minimum 1 h / 24 heures	
Centrale spécifique requise	APG	-	
Température de fonct.	0 °C à +45 °C		
Boîtier/couleur	ABS / blanc		
Dimensions (LxHxP)	montage plafond: 328 x 294 x 43 mm, montage mural: 328 x 205 x 64 mm		
Plaque de plexiglas (LxHxP)	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse / 317 x 162 x 3 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 et un obturateur vert)		
Classe de protection	IP20		
Indice de résist. aux chocs	IK04		
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		
Option(s)	set de câbles pour suspension (DRAR-EP/CABLE)		

V1.1.2