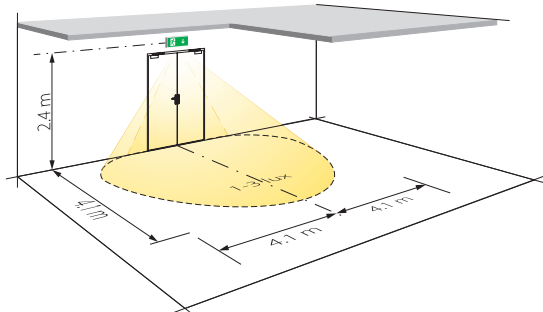


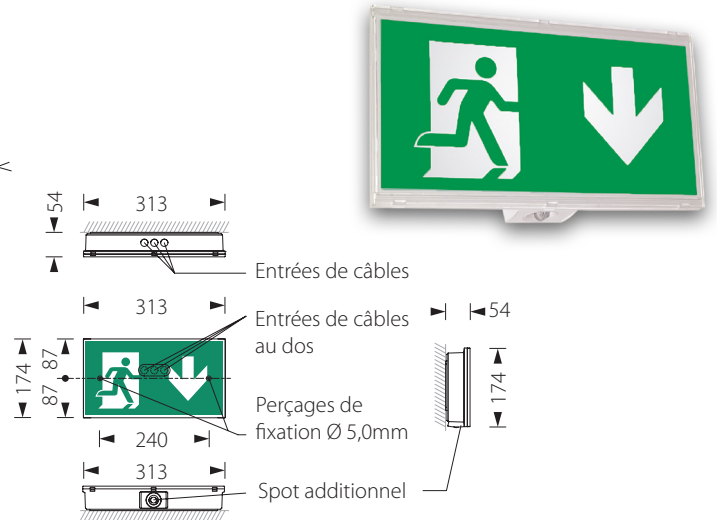
**Luminaires de balisage, signalétique & flashs**

**OMBS/230/M**

**Lum. de balisage télégeré avec spot pour armoire d'énergie 230 VDC**



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



**Descriptif et fonctionnement**

Luminaire de balisage, pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux. Sur sa face inférieure, est adjoit un puissant spot LED, muni d'une lentille optique créant un faisceau de lumière circulaire.

Cette combinaison de fonctions offre l'avantage de répondre aux besoins spécifiques du balisage et de l'éclairage d'ambiance, le tout en un seul luminaire.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VDC et équipé pour permettre des fonctions de télégestion via un bus propriétaire ou par courant porteur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire d'ambiance secours ou permanent-secours.

**Caractéristiques techniques**

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Sources lumineuses :	1 barre LED haute puissance 3 W et 1 spot LED 3 W
Flux lumineux :	barre LED : 350 lm / spot LED : 190 lm
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	12 VA
Alimentation de secours :	par armoire d'énergie 216 VDC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Communication :	par bus propriétaire ou par courant porteur
Température de fonct. :	-10 °C à +40 °C
Dimensions (LxHxP) :	313 x 74 x 54 mm
Boîtier :	polycarbonate thermodurcissable blanc
Verrine :	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Inclus :	pictogrammes à choix : flèche bas, flèche droite, flèche gauche
Classe de protection :	IP43
Indice de résist. aux chocs :	IK04
Normes :	DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838

