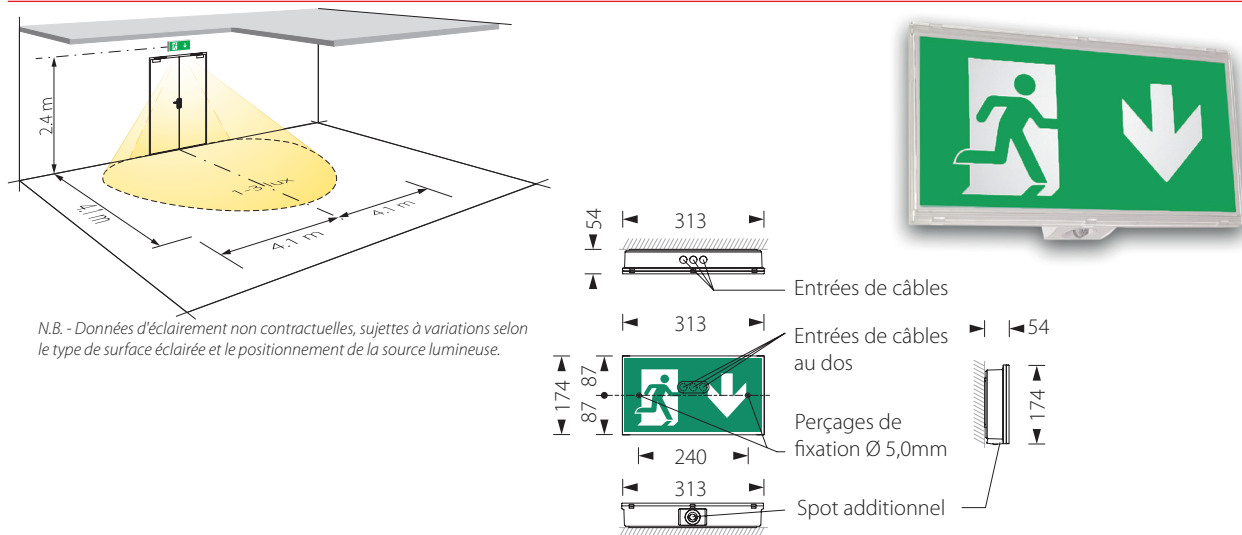


Luminaires de balisage, signalétique & flashs

OMBS/230

Luminaire de balisage avec spot pour armoire d'énergie 230 VAC



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 adjoind 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 en 230 VAC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage et d'ambiance permanent ou, en l'alimentant par une armoire d'énergie APG 230 VAC, comme luminaire de balisage et 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 230 VAC
Autonomie :	selon armoire d'énergie (min. 1 heure)
Durée de charge :	selon armoire d'énergie
Température de fonct. :	-10 °C à +40 °C
Dimensions (LxHxP) :	313 x 174 x 54 mm
Boîtier :	polycarbonate thermodurcissable blanc (RAL 9016)
Verrine :	polycarbonate opale
Raccordement (Ø max.) :	3 x 2,5 mm ²
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



Luminaires de balisage, signalétique & flashs

OMBS/P-...

Pictogrammes pour luminaires de type OMBS/...

Set de pictogrammes de bases OMBS/P-SET (inclus avec le luminaire) comprenant



OMBS/P-FB



OMBS/P-FG



OMBS/P-FD

Pictogrammes optionnels possibles



OMBS/P-FHG



OMBS/P-FBG



OMBS/P-FBD



OMBS/P-FHD



OMBS/P-FH



OMBS/P-MPS



OMBS/P-DEF



OMBS/P-PRASS



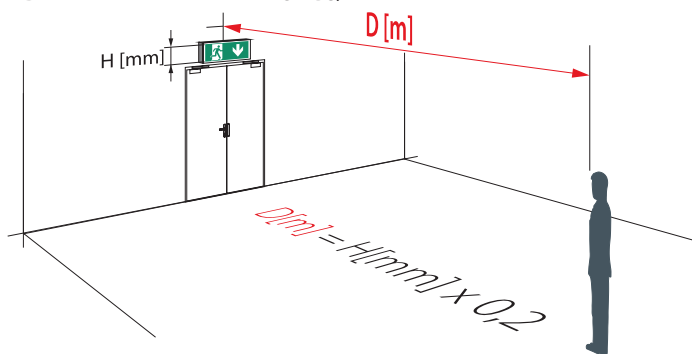
OMBS/P-BPOUS



OMBS/P-DEV



OMBS/P-EXT



Descriptif et fonctionnement

Film plastique avec pictogramme à clipser sur les verrines des luminaires de balisage de la série OMBS/...

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): 150 x 340 mm
Couleurs : vert de sécurité (RAL 6032) / rouge de sécurité (RAL 3001) / blanc
Distance D de visibilité max : 30 m

