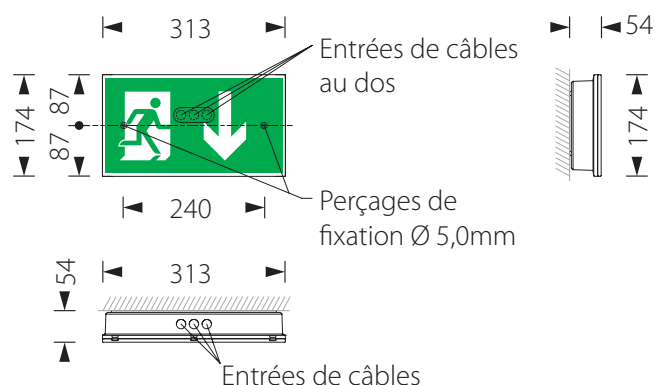


Luminaire de balisage pour armoire d'énergie 24 VDC



**Descriptif et fonctionnement**

Luminaire de balisage pour montage en applique, éclairé par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 24 VDC, sans accumulateur, cet appareil est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

**Caractéristiques techniques**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Alimentation :                | 24 VDC                                      |
| Source lumineuse :            | LED haute puissance 1,5 W                   |
| Flux lumineux :               | 190 lm                                      |
| Durée de vie des LED :        | environ 50'000 heures                       |
| Consommation :                | 3,0 VA                                      |
| Alimentation de secours :     | par armoire d'énergie 24 VDC                |
| 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       |
| Verrine :                     | polycarbonate opale                         |
| Raccordement (Ø max.) :       | 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>                     |
| En option :                   | grille de protection (article : OMB/GRILLE) |
| Classe de protection :        | IP54  |
| Indice de résist. aux chocs : | IK04  |
| Normes :                      | DIN EN 60598-1/-2-22 et DIN EN 1838         |

