

# Batterie de secours pour éclairage d'orientation

**170-38020**



En cas de coupure de la tension, cette batterie de secours se charge de l'alimentation de l'éclairage d'orientation pendant 15 minutes.

## Données techniques

Batterie de secours pour éclairage d'orientation.

Ce module d'éclairage d'orientation de 45 (H) x 45 (L) x 32 (P) mm peut être enclenché directement dans un cadre d'encastrement de 45x45 mm, un système de goulotte avec une hauteur de couvercle de 45 mm ou dans un tableau de distribution Mini-patch vide avec une ouverture de 45x45 mm. L'unité d'éclairage d'orientation est équipée de bornes à connexion rapide avec une plage de connexion de min. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> et max. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Le module d'éclairage est fabriqué en polycarbonate blanc translucide. La lumière blanche est produite par des LED (classe T ou S) à très faible consommation d'énergie. Elles sont résistantes aux chocs et ne dégagent pas de chaleur. Les LED ont une durée de vie de plus de 50 000 heures de fonctionnement. Cette unité d'éclairage d'orientation fonctionne sur une tension de secteur de 230 V (sans transformateur) et a une capacité de 0,6 Watt. Tous les composants en plastique sont auto-extinguibles et sans halogène. Tous les composants en plastique sont conformes à un test de filament de 650°C et sont sans halogène. Profondeur d'encastrement de l'unité d'éclairage d'orientation : 32 mm. Marquage CE.



- Marquage: CE