

Lampe de secours Système de signalisation Monitor1-W IP65 GR E1/ST

Kod Electriquo: 105598 Kod Glamox: MON544341



Dane techniczne:

- Pouvoir 1,5 W
- Classe de protection IP IP65
- Tension d'alimentation nominale 230V AC
- Types de sources lumineuses LED
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) 1h
- Dimensions 356 x 156 x 60mm
- Essai ST = Self-test
- Pouvoir 1,5 W
- Classe de protection IP IP65
- Tension d'alimentation nominale 230V AC
- Types de sources lumineuses LED
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) 1h
- Dimensions 356 x 156 x 60mm
- Essai ST = Self-test

Boîtier étanche et résistance mécanique accrue permettant une utilisation en milieu industriel. Technologie moderne intégrée à l'électronique ES-AW-8 avec microcontrôleurs 32 bits pour la supervision du fonctionnement de l'appareil et des communications externes. Haute efficacité assurée par des processeurs à architecture ARM. Économies garanties par les sources lumineuses LED et l'utilisation d'un courant de repos minimal dans le système « stop&stand by ». Réflecteur conçu par ordinateur et grand nombre de diodes électroluminescentes basse consommation et longue durée de vie pour un éclairage uniforme. Versions disponibles supervisées et contrôlées via le protocole global DALI-2. Les luminaires du système MONITOR disposent d'un certificat d'homologation délivré par le Centre scientifique et de recherche pour la protection incendie et de déclarations de conformité CE.

- Luminaire pour éclairage de secours, d'évacuation et anti-panique conforme aux normes EN 1838, EN 50172

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- Éclairage de secours d'évacuation conforme à la norme EN 60598-2-22
- Degré d'étanchéité et de résistance aux chocs accrus
- Montage au plafond ou au mur avec étanchéité sans outil selon IP65
- Version disponible avec batteries pour températures négatives
- Adapté pour travailler dans des conditions difficiles
- Version disponible avec le protocole DALI-2 un système global de communication, de contrôle et de supervision
- Fonctionnement possible en mode continu, commutable et de secours
- Connecteur à deux voies permettant le câblage traversant
- Corps en plastique auto-extinguible pour un test d'inflammabilité de 850 °C

Système de surveillance

Système de fonctionnement de l'éclairage de secours selon la variante :

- ATI Version AUTOTEST
- STI Version STANDARD
- CB220 - version pour BATTERIE CENTRALE 220 V CC
- CTI DALI Version SUPERVISÉE CENTRALEMENT

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl