

Luminaire d'évacuation d'urgence PRIMOS SGN LED

0000-PL-SS-1W-AT-3h-M-TS-9016-NOP

Kod Electriquo: 89751 Kod Hybryd: 5902959049596



Dane techniczne:

- Plage de température de fonctionnement **TS: +5 - +45 °C**
- Pouvoir **1W**
- Température de couleur [K] **4700-5300K**
- Tension [V] **195-265V**
- Classe de protection IP **IP65**
- Ombre **SS jednostronny**
- Autonomie de la batterie **3h**
- Mode de fonctionnement **M - jasny (oprawa awaryjna zasilana ciągle)**
- Essai **AT - autotest**
- Plage de température de fonctionnement **TS: +5 - +45 °C**
- Pouvoir **1W**
- Température de couleur [K] **4700-5300K**
- Tension [V] **195-265V**
- Classe de protection IP **IP65**
- Ombre **SS jednostronny**
- Autonomie de la batterie **3h**

- Mode de fonctionnement **M - jasny (oprawa awaryjna zasilana ciągłe)**
- Essai **AT - autotest**

Application :

PRIMOS SGN est un luminaire LED basse consommation pour montage en saillie, conçu pour l'éclairage de secours. Sa fonction est de signaler les voies d'évacuation à l'aide d'un panneau d'évacuation éclairé de l'intérieur, conformément à la norme ISO 7010. Une version simple face pour montage mural est disponible, ainsi qu'une version double face pour montage au plafond. Différents types de kits de montage sont également disponibles.

Systèmes

AT, CT, LVDBS, HVCBS