

Luminaire de secours ATOM FL LED 0000-PL-A T-1h-NM-TS-CW-L015-IP20-BAL-X-RND

Kod Electriquo: 89783 Kod Hybryd: 5902959155075



Dane techniczne:

- Pouvoir **2W**
- Température de couleur [K] **5200-5700**
- Tension [V] **195-265**
- Classe de protection IP **IP20**
- Température ambiante admissible **TS: +5 - +35 °C**
- Couleur **BAL - szczotkowane aluminium (brushed aluminum)**
- Autonomie de la batterie **1h - czas pracy awaryjnej wynoszący 60 minut**
- Mode de fonctionnement **NM - ciemny (oprawa awaryjna zasilana nieciągłe)**
- Essai **AT - autotest**

- Pouvoir **2W**
- Température de couleur [K] **5200-5700**
- Tension [V] **195-265**
- Classe de protection IP **IP20**
- Température ambiante admissible **TS: +5 - +35°C**
- Couleur **BAL - szczotkowane aluminium (brushed aluminium)**
- Autonomie de la batterie **1h - czas pracy awaryjnej wynoszący 60 minut**
- Mode de fonctionnement **NM - ciemny (oprawa awaryjna zasilana nieciągłe)**
- Essai **AT - autotest**

Un luminaire d'éclairage de secours encastré, utilisant des diodes LED à haut rendement lumineux, est conçu pour éclairer les voies d'évacuation et les issues de secours, qu'elles soient alimentées par le secteur ou en cas de panne de courant, c'est-à-dire en mode secours. Ce luminaire peut être utilisé dans les bâtiments publics, les locaux commerciaux et les lieux de travail. Il est adapté pour fonctionner avec toutes les versions de systèmes proposées par Hybrid.

Systemy

ST, AT, CT, CB, CBAM, LVAM

tension d'alimentation

ST, AT, CT

195-265 VCA 50-60 Hz