

Luminaire de secours ATOM FL LED 0000-PL-LV AM-XX-TS-CW-L015-IP20-BAL-X-RND

Kod Electriquo: 89794 Kod Hybryd: ATOM FL LED
0000-PL-LVAM-X-X-TS-CW-L015-IP20-BAL-X-RND



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 **X - nie dotyczy (CB, CBAM, LVAM)**
- Mode de fonctionnement **X - nie dotyczy (CB, CBAM, LVAM)**

- Essai **LVAM - niskonapięciowy system zasilania rozproszonego z adresacją opraw LVDBS**
- 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 **X - nie dotyczy (CB, CBAM, LVAM)**
- Mode de fonctionnement **X - nie dotyczy (CB, CBAM, LVAM)**
- Essai **LVAM - niskonapięciowy system zasilania rozproszonego z adresacją opraw LVDBS**

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.

Systèmes

ST, AT, CT, CB, CBAM, LVAM

tension d'alimentation

ST, AT, CT

195-265 VCA 50-60 Hz