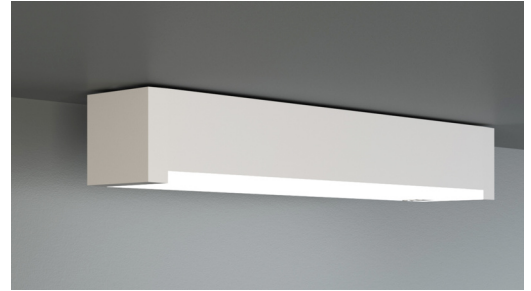




## Exit sign/emergency luminaire Art.-No.: KBU029

Modułowa oprawa ewakuacyjna LED / oświetlenie awaryjne zgodne z EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 7010 oraz EN 1838. Obudowa z tworzywa sztucznego, z możliwością dołączenia trzech różnych rozmiarów dyfuzora. Oprawa posiada modułarną budowę i uniwersalny sposób montażu, zarówno w przypadku opraw używanych jako oświetlenie ewakuacyjne lub awaryjne (do oświetlania dróg ewakuacyjnych). Modułowy system pozwala na zmianę charakteru oprawy bez konieczności jej demontażu i użycia narzędzi.



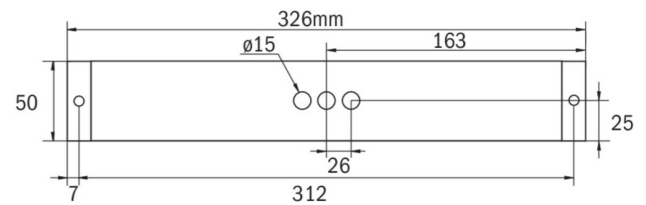
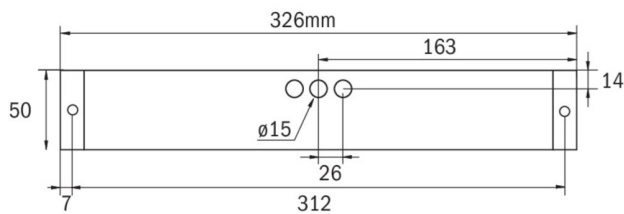
### DANE TECHNICZNE

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Typ oprawy                                    | Awaryjna / Ewakuacyjna kierunkowa |
| Montaż  | Uniwersalny                       |
| Odległość rozpoznawania                       | 14-30 m                           |
| Piktogram                                     | Wg specyfikacji                   |
| Źródło światła                                | LED                               |
| Materiał obudowy                              | Plastyczny                        |
| Kolor   | RAL 9003                          |
| Stopień ochrony IP                            | 64                                |
| Odporność na uderzenie IK                     | 5                                 |
| Klasa ochrony                                 | 2                                 |
| Zasilanie awaryjne                            | System Centralnej Baterii         |
| Monitorowanie                                 | Brak                              |
| Autonomia                                     | CPS                               |
| Tryb pracy                                    | Sieciowo-awaryjny (DS)            |
| Napięcie wejściowe AC                         | 230 V                             |
| Częstotliwość wejściowa Hz                    | 50 / 60 Hz                        |
| Napięcie wejściowe DC                         | 100-254 V                         |
| Maksymalny pobór mocy                         | 4,6 W                             |
| Pobór mocy praca awaryjno-sieciowa            | 4,6 W                             |
| Pobór mocy praca awaryjna                     | 0 W                               |
| Temp. otoczenia w trybie sieciowo - awaryjnym | -30 °C / 35 °C                    |
| Temp. otoczenia w trybie awaryjnym            | -30 °C / 35 °C                    |
| Długość                                       | 326 mm                            |
| Szerokość                                     | 50 mm                             |



|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Wysokość                           | 50 mm         |
| Waga                               | 0.37 kg       |
| Waga z opakowaniem                 | 0.42 kg       |
| Przekrój przyłącza                 | 1.5 mm        |
| Wejście przełączające L'           | Nie           |
| Blokada światła awaryjnego         | Nie           |
| Złącze akumulatora                 | Brak          |
| Funkcja ściemniania                | Nie           |
| Strumień świetlny - praca sieciowa | 520 lm        |
| Strumień świetlny - praca awaryjna | 520 lm        |
| Kod taryfy celnej                  | 94056120      |
| Kraj pochodzenia                   | Niemcy        |
| EAN                                | 4260123683504 |

## RYSUNEK TECHNICZNY



## ACCESSORIES

|             |   |
|-------------|---|
| KBK         | - |
| KBM         | - |
| KBG         | - |
| AWX001      | - |
| KBE         | - |
| BALLPLX-KBE | - |
| BALLPLX-KBS | - |
| BALLPLX-KBU | - |
| 2PW-EB      | - |
| 2DW-EB      | - |
| KBBE        | - |
| DSA         | - |