KR.26.38.2024 Zadanie nr 2

…………………………………………………………………………………………

(nazwa wykonawcy)

**Parametry techniczne oferowanych opraw:**

|  |  |
| --- | --- |
| Zastosowanie: oświetlanie antypaniczne do pomieszczeń, w tym nieogrzewanych garaży |  |
| Czas pracy po zaniku zasilania podstaw: 3h |  |
| Tryb pracy: awaryjna |  |
| Strumień świetlny: min. 150 lumenów |  |
| Wersja: AT z autotestem |  |
| Obudowa prostokątna: materiał PC (poliwęglan), kolor biały |  |
| naklejki z piktogramami do dowolnej konfiguracji oznakowania drogi ewakuacyjnej |  |
| Klasa ochronności: 2 |  |
| Stopień szczelności: IP65 |  |
| Stopień ochrony przed uderzeniem: IK08 |  |
| Zasilanie: 230 V AC 50÷60 Hz |  |
| Żywotność źródła LED: min. 50 tys. r-g |  |
| Bateria LiFePO4/C 3.2V 1.5Ah |  |
| Moc czynna 3.3 W |  |
| Gwarancja min. 24 miesiące |  |
| Produkt musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP i CE. |  |

……………………………………………………………

(data, podpis wykonawcy)