

## Załącznik nr 1 – Specyfikacja opraw oświetleniowych bud. B2

### **1. Oprawa IP 65 – AW1:**

prostokątna oprawa awaryjna LED, strumień 1321 lm, 11,6W, układ optyczny M, czas pracy 1h, IP65, II kl. Och., akumulator LiFePO4 bez efektu pamięci oraz konieczności formatowania, wymiary 32,7x17x4cm, RAL9003, montaż nastropowy oraz wpuszczany/zwieszany/kątowy przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów, moduł autotest

### **2. Oprawa AW2:**

prostokątna oprawa LED, strumień 576 lm, 4,5W, układ optyczny M, czas pracy 1h, IP65, II kl. och., akumulator LiFePO4 bez efektu pamięci oraz konieczności formatowania, RAL9003, wymiar 27,2x4x14,4cm, montaż nastropowy oraz wpuszczany/zwieszany/kątowy przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów, moduł autotest

### **3. Oprawa AW3:**

prostokątna oprawa LED, strumień 282 lm, 2,5W, układ optyczny C, czas pracy 1h, IP65, II kl. och., akumulator LiFePO4 bez efektu pamięci oraz konieczności formatowania, RAL9003, wymiar 27,2x4x14,4cm, montaż nastropowy oraz wpuszczany/zwieszany/kątowy przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów, moduł autotest

### **4. Oprawa IP65 – AW4:**

prostokątna oprawa awaryjna LED, regulacja strumienia 371(1h);154(3h)lm, 3W, układ optyczny M, regulowany czas pracy 1 lub 3h, IP65, II kl. och., widoczność 20 m, w zestawie piktogramy wsuwane bez zastosowania kleju, akumulator LiFePO4 bez efektu pamięci oraz konieczności formatowania, wymiar 4x17x32,7cm, RAL9003, montaż nastropowy oraz wpuszczany/zwieszany/kątowy przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów, moduł autotest

### **5. Oprawa - AWz:**

ścienna oprawa awaryjna LED, oprawa wykonana ze stali nierdzewnej, unikalny kształt, strumień 284lm, 3W, optyka umożliwiająca efektywne doświetlenie drogi ewakuacji przy montażu na ścianie, czas pracy 1 h, I kl. och., oprawa wyposażona w ochronny wentyl membranowy, który pozwala zachować wysoki stopień szczelności IP66/IP69 przy jednoczesnym wyprowadzaniu wilgoci z obudowy i zredukowaniu kondensacji w szczelnej obudowie, możliwość mycia ciśnieniowego, akumulator LiFePO4 bez efektu pamięci oraz konieczności formatowania, pakiet akumulatorowy pracujący w ujemnej temperaturze bez stosowania elementów grzejnych i termostatu, RAL 9003, wymiar 24,3x11,4x19,5cm, moduł autotest

### **6. Oprawa AWz COLD (opcjonalnie do AWz):**

prostokątna oprawa LED, strumień 204 lm, 2W, układ optyczny W, czas pracy 3h, IP65, II kl. och., akumulator LiFePO4 bez efektu pamięci oraz konieczności formatowania, pakiet akumulatorowy pracujący w ujemnej temperaturze bez stosowania elementów grzejnych i termostatu, RAL9003, wymiar 27,2x4x14,4cm, montaż nastropowy oraz wpuszczany/zwieszany/kątowy przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów, moduł autotest

#### **7. Ramka IP 67 do AWz:**

metalowa ramka dedykowana do oprawy Ontec S podnosząca szczelność oprawy do IP67. Kolor RAL9003. Dławnica w zestawie. Wymiary 28x5x15,5cm.

#### **8. Oprawa EW1:**

prostokątna oprawa LED, strumień 150 lm, 2,5W, układ optyczny M, czas pracy 3h, IP65, II kl. och., widoczność 25 m, piktogram w zestawie, akumulator LiFePO4 bez efektu pamięci oraz konieczności formatowania, RAL9003, wymiar 27,2x4x14,4cm, montaż nastropowy oraz wpuszczany/zwieszany/kątowy przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów, moduł autotest

#### **9. Oprawa EW2:**

prostokątna oprawa LED, strumień 150 lm, 2,5W, układ optyczny M, czas pracy 3h, IP65, II kl. och., widoczność 25 m, piktogram w zestawie, akumulator LiFePO4 bez efektu pamięci oraz konieczności formatowania, RAL9003, wymiar 27,2x4x14,4cm, montaż nastropowy oraz wpuszczany/zwieszany/kątowy przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów, moduł autotest

#### **10. Zestaw montażowy do opraw EW1, EW2:**

łatwy w montażu dyfuzor do oprawy Ontec S pozwalający zastosować ją jako dwustronną oprawę wyznaczającą kierunek ewakuacji montowaną na suficie. W zestawie dodatkowe piktogramy. Laserowo wykonany gradient zapewnia równomierne podświetlenie piktogramów.