

Specyfikacja opraw oświetlenia awaryjnego

1) Oprawa awaryjna ewakuacyjna

- Napięcie zasilania 230V AC 50/60 Hz
- Klasa ochronności II
- Stopień ochrony IP65
- Typ źródła światła Moduł LED
- Trwałość źródła światła > 50000 h
- Temperatura barwowa światła 5000 K
- Współczynnik oddawania barw 1 W
- Napięcie akumulatora Ni-Cd / Ni-MH 4,8 V / 4,8 V
- Pojemność akumulatora Ni-Cd / Ni-MH 1.0 Ah / 1.6 Ah
- Nominalny czas pracy awaryjnej h
- Zakres temperatury otoczenia +5 do +45 C
- Typ Jednostronna, Dwustronna

2) Oprawa awaryjna zewnętrzna

- Napięcie zasilania 230V AC 50/60 Hz
- Klasa ochronności I
- Stopień ochrony IP65
- Typ źródła światła Moduł LED
- Trwałość źródła światła > 100000 h
- Temperatura barwowa światła 4000 K
- Współczynnik oddawania barw 12 W
- Nominalny czas pracy awaryjnej 1h
- Zakres temperatury otoczenia -25 do +30 C +grzałka

3) Oprawa awaryjna IP65

- Napięcie 230V AC 50/60 Hz
- Klasa ochronności II
- Stopień ochrony IP65
- Typ źródła światła Moduł LED
- Trwałość źródła światła > 50000 h
- Temperatura barwowa światła 5700 K
- Współczynnik oddawania barw 3 W
- Minimalny strumień światła 260 lm
- Napięcie akumulatora Ni-Cd / Ni-MH 4,8 V / 4,8 V
- Pojemność akumulatora Ni-Cd / Ni-M 1.0, 1.5, 2.5 4.0 Ah / 1.6 2.1 4.0 Ah
- Nominalny czas pracy awaryjnej 1h
- Zakres temperatury otoczenia +5 do +35 C
- Rozsył Symetryczny w każdym kierunku

4) Oprawa awaryjna

- Napięcie zasilania 230V AC 50/60 Hz
- Klasa ochronności I
- Stopień ochrony IP40
- Typ źródła światła Moduł LED
- Trwałość źródła światła > 50000 h
- Temperatura barwowa światła 5700 K
- Współczynnik oddawania barw 1W, 3 W
- Minimalny strumień światła 290 lm
- Napięcie akumulatora Ni-Cd / Ni-MH 4,8 V / 4,8 V
- Pojemność akumulatora Ni-Cd / Ni-MH 1.0, 1.5, 2.5 Ah / 1.6 2.1 Ah
- Nominalny czas pracy awaryjnej 1h
- Zakres temperatury otoczenia +5 do +40 C
- Rozsył Symetryczny w każdym kierunku, wzdłuż ścieżki