

# OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO



- Stopień ochrony IP65 lub IP44\*
- Elementy konstrukcyjne oprawy wykonane z wysokiej jakości materiałów: korpus z PC/ABS, klosz z PC, płyta kierunkowa z PMMA
- Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz (dla MT, AT i CT) lub 230V AC 50Hz / 220V DC (dla CB)
- Źródło światła: diody LED
- Funkcje: NM – awaryjna lub M – sieciowo-awaryjna
- Akumulatory LiFePO4 i NiCd (tylko wersja ECO) z czasami autonomii 1h, 2h lub 3h \*, ładowanie 24h
- Opcje testowania: test ręczny MT, auto test AT lub test centralny CT (system WELLS)
- Montaż: ścienny/sufitowy natynkowy lub podtynkowy, sufitowy – z opcją zwieszania
- Do oświetlania dróg ewakuacyjnych, wskazywania kierunków ewakuacji oraz oznaczania wyjść ewakuacyjnych w budynkach użyteczności publicznej
- Widoczność: 25m
- Temperatura barwowa 5000K
- Współczynnik oddawania barw:  $R_a \geq 70$
- Zakres temperatury pracy:  $t_a$  10°C ÷ 40°C dla wersji CB i LT -20°C ÷ 40°

\* - zależnie od wersji

- IP65 or IP44 protection rating\*
- Luminaire's housing elements made of high quality materials: PC/ABS body, PC diffuser, PMMA light guide plate
- Supply voltage: 230V AC 50Hz (for MT, AT and CT) or 230V AC 50Hz / 220V DC (for CB)
- Light source: LED diodes
- Functions: NM – non-maintained version or M – maintained version
- LiFePO4 and NiCd (only version ECO) batteries with autonomy times 1h, 2h or 3h \*, charging 24h
- Test options: manual test MT, auto test AT or central test CT (WELLS system)
- Installation: wall/ceiling surface or recessed, ceiling – optionally suspended
- For illuminating evacuation paths, indicating its directions and marking evacuation exits in public utility buildings
- Visibility: 25m
- Colour tempeprature 5000K
- CRI index:  $R_a \geq 70$
- Temperature working range:  $t_a$  10°C ÷ 40°C for CB and LT version -20°C ÷ 40°C

\* - depending on version