

PARAMETRY LAMP OŚWIETLENIOWYCH EWAKUACYJNYCH

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO / EMERGENCY AND EVACUATION LUMINAIRES



- Stopień ochrony IP65
- Podstawa i klosz z wysokiej jakości poliwęglanu PC klasy V0, opcjonalny zestaw dwustronny DS (do podświetlania piktogramów) do wersji z kloszem płaskim – płyta z PMMA, ramka stalowa malowana proszkowo
- Napięcie zasilania: 230V AC 50Hz (dla MT, AT) lub 230V AC 50Hz / 220V DC (dla CB)
- Źródło światła: diody LED
- Funkcje: A (NM) – awaryjna lub SA (M) – sieciowo-awaryjna (uniwersalna)
- Opcje testowania: test ręczny MT, auto test AT
- Akumulatory NiCd HT lub NiMH HT z czasami autonomii 3h, ładowanie max. 24h
- Dostępna również wersja do systemów baterii centralnych CB
- Montaż: sufitowy lub ścienny, natynkowy, dostępna opcjonalna ramka do montażu sufitowego wpuszczanego
- Do oświetlania dróg ewakuacyjnych, oznaczania wyjść awaryjnych i wskazywania kierunków ewakuacji w budynkach użyteczności publicznej
- Widoczność: 20m (klosz płaski) lub 30m (zestaw dwustronny / wersja DS)
- Zakres temperatury pracy: t_a 10°C ÷ 40°C, dla wersji LT i CB t_a -25°C ÷ 40°C
- Temperatura barwowa 5000K
- Współczynnik oddawania barw: $R_a \geq 70$

- IP65 protection rating
- The base and the lampshade are made of high quality, V0 class polycarbonate PC, optional double-sided set DS (for pictograms' illumination) for a version with flat cover - plate made of PMMA, frame made of steel, powder painted.
- Supply voltage: 230V AC 50Hz (for MT, AT) or 230V AC 50Hz / 220V DC (for CB)
- Light source: LED diodes
- Functions: A (NM) – non-maintained version or SA (M) – maintained (universal) version
- Test options: manual test MT, auto test AT
- NiCd HT or NiMH batteries with autonomy times 3h, charging max. 24h
- Version for central battery CB systems also available
- Installation: ceiling or wall, surface, available optional frame for ceiling recessed installation
- For illumination of evacuation paths, marking emergency exits and showing evacuation directions in public utility buildings
- Visibility 20m or 30m (double-sided set / DS version)
- Temperature working range: t_a 10°C ÷ 40°C, for LT and CB version t_a -25°C ÷ 40°C
- Colour temperature 5000K
- CRI index: $R_a \geq 70$