



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP65              |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 1                 |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 140               |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 5000              |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | II                |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | PC                |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy         |
| <b>CNBOP:</b>                          | 4958/2023         |
| <b>Gwarancja [lata]:</b>               | 2 / 0.5 (bateria) |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | C                 |

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa autonomiczna lampa awaryjna ze zintegrowanym, energooszczędnym modułem LED. Korpus wykonany z poliwęglanu (PC). Układ optyczny dostępny w 3 wariantach: ogólnym, korytarzowym, open space. Lampa występuje z bateriami o czasie pracy awaryjnej 1h, 2h lub 3h. W lampie zastosowano baterię Ni-Mh lub Ni-Cd o napięciu 3,6V i 24 godzinnym okresie pełnego ładowania z funkcją testu ręcznego lub automatycznego (AT). Lampa posiada Certyfikat CNBOP.

## ZASTOSOWANIE

Autonomiczna lampa awaryjna, której głównym zastosowaniem jest oświetlenie dróg ewakuacyjnych i urządzeń ochrony pożarowej po zaniku napięcia sieci tj. w trybie awaryjnym. Szczególnie polecana wszędzie tam, gdzie niezbędne jest zamontowanie oświetlenia awaryjnego w ramach modernizacji dotychczasowej instalacji. Z powodzeniem zastępuje lampy z wbudowanym modułem awaryjnym. Dzięki dodatkowemu uszczelnieniu, lampa osiąga szczelność IP65 i może być stosowana w miejscach o podwyższonej wilgotności lub na zewnątrz pod zadaszeniem.

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |             |                                 |                             |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 1           | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | ø140/40                     |
| Źródło światła:                     | moduł LED   | Wymiary montażowe [mm]:         | 104                         |
| Temperatura barwowa [K]:            | 5000        | Stopień szczelności:            | IP65                        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 140         | Odporność na uderzenia:         | IK07                        |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 1           | Sposób montażu:                 | natynkowy                   |
| Moduł awaryjny - czas pracy [h]:    | 1           | Temperatura pracy [°C]:         | od +5 do +35                |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240     | Indeks:                         | 550201                      |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60       | EAN:                            | 5905963550201               |
| Typ rozsyłu:                        | korytarzowy | Kategoria typ:                  | awaryjne                    |
| Tryb pracy awaryjnej:               | NM          | Wersja:                         | korytarzowy                 |
| Autotest:                           | tak         | Klasa ETIM:                     | EC001957                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 139         | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Klasa ochronności:                  | II          | Moc znamionowa oprawy Omin [W]: | 1                           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >70         | Klasa energetyczna:             | C                           |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 275000      | Gwarancja [lata]:               | 2 / 0.5 (bateria)           |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120         | Certyfikat CE:                  | <a href="#">112/2023</a>    |
| Rodzaj akumulatora:                 | NiMh        | CNBOP:                          | <a href="#">4958/2023</a>   |
| Materiał klosza:                    | PMMA        | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Materiał korpusu:                   | PC          | Plik LDT:                       |                             |
| Kolor korpusu:                      | biały       |                                 |                             |

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa                          |
|--------|--------------------------------|
| 545672 | DOT CS ramię stal ocynk        |
| 551161 | Dystans sufitowy DOT biały mat |



DOT CS ramię stal ocynk (545672)



Dystans sufitowy DOT biały mat (551161)

Data utworzenia karty: 24 stycznia 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:112/2023