



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------|-------------------|
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Moc nominalna [W]: | 2 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 260 |
| Temperatura barwowa [K]: | 5000 |
| Klasa ochronności: | II |
| Materiał korpusu: | PC |
| Sposób montażu: | natynkowy |
| CNBOP: | 4958/2023 |
| Gwarancja [lata]: | 2 / 0.5 (bateria) |
| Klasa energetyczna: | D |

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.

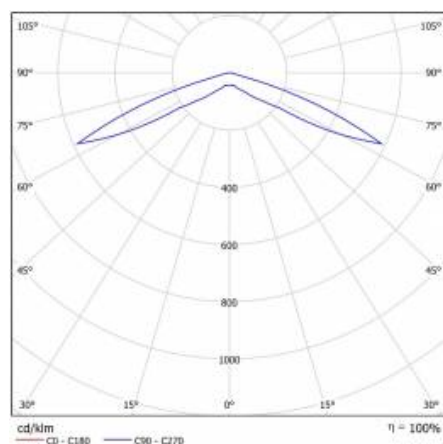
ZASTOSOWANIE

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

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 2 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 2 | Temperatura pracy [°C]: | od +5 do +35 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Moduł awaryjny - czas pracy [h]: | 2 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Indeks: | 550454 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 260 | EAN: | 5905963550454 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 128 | Kategoria typ: | awaryjne |
| Klasa ochronności: | II | Wersja: | open space |
| Temperatura barwowa [K]: | 5000 | Autotest: | tak |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >70 | Tryb pracy awaryjnej: | NM |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 275000 | Typ rozsyłu: | open space |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Klasa ETIM: | EC001957 |
| Rodzaj akumulatora: | NiMH | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Materiał klosza: | PMMA | Moc znamionowa oprawy 0min [W]: | 2 |
| Materiał korpusu: | PC | Klasa energetyczna: | D |
| Kolor korpusu: | biały | Gwarancja [lata]: | 2 / 0.5 (bateria) |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø140/40 | Certyfikat CE: | 112/2023 |
| Wymiary montażowe [mm]: | 104 | CNBOP: | 4958/2023 |
| Stopień szczelności: | IP65 | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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: 21 października 2024

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