

DOT CS 2W 2H NM

AWARYJNE

LED



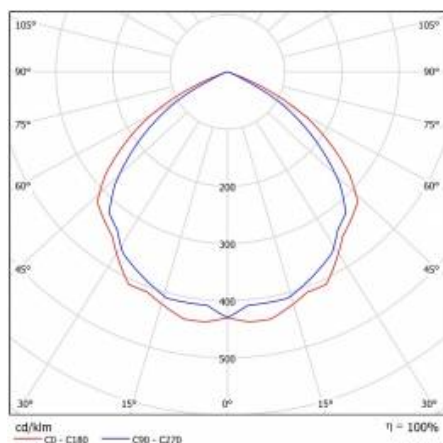
220-240 V | LED |  IP65 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Moc nominalna [W]: | 2 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 250 |
| Temperatura barwowa [K]: | 5000 |
| Klasa ochronności: | II |
| Materiał korpusu oprawy: | PC |
| Sposób montażu: | natynkowy |
| CNBOP: | 3216/2018 |
| Gwarancja [lata]: | 2 / 0.5 (bateria) |

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 godzinny okres pełnego ładowania z funkcją testu ręcznego lub automatycznego (AT).

Lampa posiada Certyfikat CNBOP.

Dostępne wersje:

M - ang. maintained, praca sieciowo-awaryjna (jasna)

NM- ang. Non-maintained, praca awaryjna (ciemna)

AT - ang. Autotest, wersja z testem automatycznym

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.

DOT CS 2W 2H NM

AWARYJNE

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP65 |
| 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 | Certyfikat CE: | 96/2019 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 250 | Indeks: | 550072 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 125 | EAN: | 5905963550072 |
| Klasa ochrony: | II | Kategoria typ: | awaryjne |
| Temperatura barwowa [K]: | 5000 | Wersja: | ogólny |
| Współczynnik oddawania barw (Ra): | >70 | Tryb pracy awaryjnej: | NM |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 275000 | CNBOP: | 3216/2018 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Gwarancja [lata]: | 2 / 0.5 (bateria) |
| Rodzaj akumulatora: | NiMh | Typ rozsyłu: | ogólny |
| Materiał klosza: | PMMA | Klasa ETIM: | EC001957 |
| Materiał korpusu oprawy: | PC | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kolor korpusu oprawy: | biały | Moc znamionowa oprawy Omin [W]: | 2 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø140/40 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wymiary montażowe [mm]: | 104 | | |

*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2021-02-11



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



96/2019