

## DOT CS 1W 3H M

AWARYJNE

LED



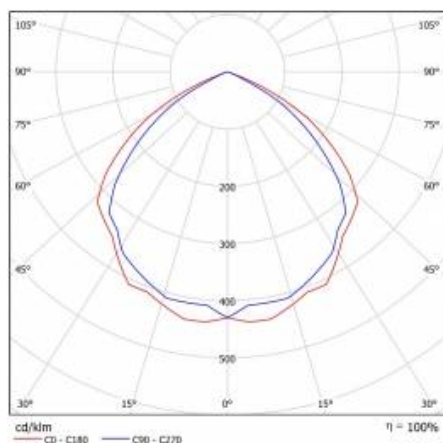
220-240 V | LED | IP65 | CE

## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Moc nominalna [W]:	1
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	130
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 modulem 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 modulem awaryjnym. Dzięki dodatkowemu uszczelnieniu, lampa osiąga szczelność IP65 i może być stosowana w miejscach o podwyższonej wilgotności lub na zewnątrz pod zadaszeniem.

## DOT CS 1W 3H M

AWARYJNE

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP65
Moc nominalna [W]:	1	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	1	Temperatura pracy [°C]:	od +5 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	<a href="#">96/2019</a>
Strumień świetlny oprawy [lm]:	130	Indeks:	550164
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	134	EAN:	5905963550164
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	awaryjne
Temperatura barwowa [K]:	5000	Wersja:	ogólny
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>70	Tryb pracy awaryjnej:	M
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]:	1
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø140/40	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
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: 2020-05-29



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

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



96/2019