

# DOT CSC 2W 1H NM AT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Moc nominalna [W]:	2
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	260
Temperatura barwowa [K]:	5000
Klasa ochronności:	II
Materiał korpusu oprawy:	PC
Sposób montażu:	natynkowy
CNBOP:	3216/2018
Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)

## 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 godzinnym okresie 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 CSC 2W 1H NM AT

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### 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]:	1
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	<a href="#">96/2019</a>
Strumień świetlny oprawy [lm]:	260	Indeks:	550218
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	130	EAN:	5905963550218
Klasa ochronności:	II	Kategoria typ:	awaryjne
Temperatura barwowa [K]:	5000	Wersja:	korytarzowy
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Autotest:	tak
Żywotność LED L70B50 [h]:	275000	Tryb pracy awaryjnej:	NM
Kąt świecenia [°]:	120	CNBOP:	3216/2018
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)
Materiał klosza:	PMMA	Typ rozsyłu:	korytarzowy
Materiał korpusu oprawy:	PC	Klasa ETIM:	EC001957
Kolor korpusu oprawy:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø140/40	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	2
Wymiary montażowe [mm]:	104	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

