

DOT CSC 2W 1H NM AT

AWARYJNE

LED GO!

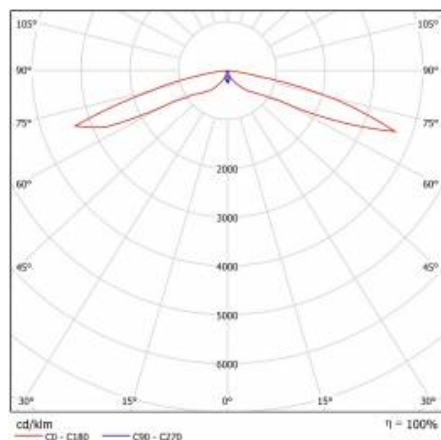
220-240 V | LED |  IP65 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	260
Temperatura barwowa [K]:	5000
Materiał korpusu oprawy:	PC
Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	1
Rodzaj akumulatora:	NiMh
Autotest:	tak
Sposób montażu:	natynkowy
CNBOP:	3216/2018

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Podtynkowa autonomiczna oprawa awaryjna ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem światła LED GO!. Korpus wykonany z poliwęglanu (PC). Układ optyczny dostępny w 3 wariantach: ogólnym, korytarzowym, open space. Oprawa posiada Certyfikat CNBOP.

ZASTOSOWANIE

Oprawa awaryjna, której głównym zastosowaniem jest oświetlenie dróg ewakuacyjnych i urządzeń ochrony pożarowej po zaniku napięcia sieci tj. w trybie awaryjnym oświetlanie. W zależności od użytego układu optycznego oprawa może oświetlać: drogi ewakuacyjne (przy rozsył korytarzowym) lub być używana jako oświetlenie antypaniczne (przy standardowym rozsył ogólnym lub rozsył open space). Rozsył Open Space dedykowany jest otwartym powierzchniom biurowym o mniejszej wysokości.

DOT CSC 2W 1H NM AT

AWARYJNE

LED GO!

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	LED GO!	Kolor korpusu oprawy:	biały
Moc nominalna [W]:	2	Wymiary [W/S/G/Z] [mm]:	ø140/40
Moc znamionowa oprawy [W]:	2	Wymiary montażowe [mm]:	104
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP65
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	260	Temperatura pracy [°C]:	od +5 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	130	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	1
Klasa ochronności:	II	Certyfikat CE:	43/2017
Temperatura barwowa [K]:	5000	Indeks:	550218
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>70	EAN:	5905963550218
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Kategoria typ:	awaryjne
Kąt świecenia [°]:	120	Kategoria zastosowanie:	biurowe, edukacyjne, handlowe, HORECA, medyczne, mieszkaniowe, przemysłowe, sportowe, sztuka i kultura
Rodzaj akumulatora:	NiMH	Wersja:	korytarzowy
Materiał klosza:	PMMA	Autotest:	tak
Materiał korpusu oprawy:	PC	CNBOP:	3216/2018

*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: 2018-09-18



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



43/2017