

## DOT CS 1W 1H NM AT

AWARYJNE

LED GO!

220-240 V  
50-60 Hz

LED



IP65

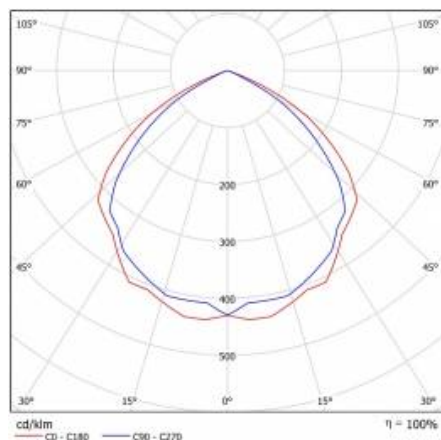


## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Stopień szczelności:             | IP65      |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*:  | 130       |
| 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 CS 1W 1H NM AT

AWARYJNE

LED GO!

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |                                  |  |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|--|
| Źródło światła:                     | LED GO!   | Kolor korpusu oprawy:            | biały  |
| Moc nominalna [W]:                  | 1         | Wymiary [W/S/G/Z] [mm]:          | ø140/40  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 1         | Wymiary montażowe [mm]:          | 104  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240 | Stopień szczelności:             | IP65   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60   | Sposób montażu:                  | natynkowy  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 130       | Temperatura pracy [°C]:          | od +5 do +35   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 134       | Moduł awaryjny - czas pracy [h]: | 1  |
| Klasa ochrony:                      | II        | Certyfikat CE:                   | 43/2017  |
| Temperatura barwowa [K]:            | 5000      | Indeks:                          | 550027   |
| Współczynnik oddawania barw (Ra):   | >70       | EAN:                             | 5905963550027  |
| 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:                          | ogólny   |
| 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 2002/95/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



43/2017