

# DOT CR 1W 3H NM AT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|   |         |
|---|---------|
| <b>Indeks:</b>                          | 550683  |
| <b>Stopień szczelności:</b>             | IP65/20 |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>               | 1       |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>  | 130     |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>         | 5000    |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>    | >70     |
| <b>Materiał korpusu:</b>                | PC      |
| <b>Materiał klosza:</b>                 | PMMA    |
| <b>Moduł awaryjny - czas pracy [h]:</b> | 3       |
| <b>Rodzaj akumulatora:</b>              | NiMh    |

## CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa 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.

## ZASTOSOWANIE

Lampa 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 lampa może oświetlać: drogi ewakuacyjne (przy rozsyle korytarzowym) lub być używana jako oświetlenie antypaniczne (przy standardowym rozsyle ogólnym lub rozsyle open space). Rozsył Open Space dedykowany jest otwartym powierzchniom biurowym o mniejszej wysokości.

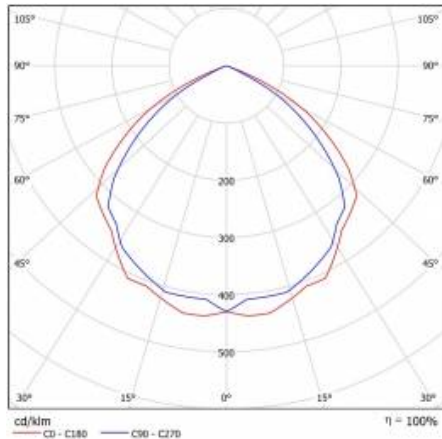
# DOT CR 1W 3H NM AT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                  |                             |
|-------------------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                             | 550683        | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:          | ø135/30                     |
| EAN:                                | 5905963550683 | Wymiary montażowe [mm]:          | ø100                        |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Stopień szczelności:             | IP65/20                     |
| Moc nominalna [W]:                  | 1             | Sposób montażu:                  | podtynkowy                  |
| 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         | Waga netto [kg]:                 | 0.430                       |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 130           | Kategoria typ:                   | awaryjne                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 134           | Wersja:                          | ogólny                      |
| Klasa ochrony:                      | I             | Autotest:                        | tak                         |
| Klasa energetyczna:                 | D             | Tryb pracy awaryjnej:            | NM                          |
| Temperatura barwowa [K]:            | 5000          | Moc znamionowa oprawy Omin [W]:  | 1                           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >70           | Klasa ETIM:                      | EC001957                    |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 275000        | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:  | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120           | Liczba jednostek osprzętu:       | 1                           |
| Rodzaj akumulatora:                 | NiMh          | Gwarancja [lata]:                | 2 / 0.5 (bateria)           |
| Materiał klosza:                    | PMMA          | Certyfikat CE:                   | <a href="#">77/2023</a>     |
| Materiał korpusu:                   | PC            | CNBOP:                           | <a href="#">4958/2023</a>   |
| Kolor korpusu:                      | biały         | Instrukcja:                      | <a href="#">Pobierz PDF</a> |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 21 październik 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:77/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl