

DOT CR 1W 3H NM AT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

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

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 1 | Materiał korpusu: | PC |
| Indeks: | 550683 | Kolor korpusu: | biały |
| Temperatura barwowa [K]: | 5000 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø135/30 |
| EAN: | 5905963550683 | Wymiary montażowe [mm]: | ø100 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 130 | Stopień szczelności: | IP65/20 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Moduł awaryjny - czas pracy [h]: | 3 | Temperatura pracy [°C]: | od +5 do +35 |
| Tryb pracy awaryjnej: | NM | Waga netto [kg]: | 0.430 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 1 | Kategoria typ: | awaryjne |
| Autotest: | tak | Wersja: | ogólny |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Moc znamionowa oprawy 0min [W]: | 1 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Klasa ETIM: | EC001957 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 134 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Klasa ochronności: | I | Liczba jednostek osprzętu: | 1 |
| Klasa energetyczna: | D | Gwarancja [lata]: | 2 / 0.5 (bateria) |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >70 | Certyfikat CE: | 77/2023 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 275000 | CNBOP: | 4958/2023 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj akumulatora: | NiMh | Plik LDT: | |
| Materiał klosza: | PMMA | | |

Data utworzenia karty: 09 styczeń 2025

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