

# DOT CRC 1W 3H NM AT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	550867
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	1
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	140
<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 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 CRC 1W 3H NM AT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Moc nominalna [W]:</b>	1	<b>Materiał korpusu:</b>	PC
<b>Indeks:</b>	550867	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5000	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø135/30
<b>EAN:</b>	5905963550867	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	ø100
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	140	<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/20
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Moduł awaryjny - czas pracy [h]:</b>	3	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od +5 do +35
<b>Tryb pracy awaryjnej:</b>	NM	<b>Waga netto [kg]:</b>	0.430
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	1	<b>Kategoria typ:</b>	awaryjne
<b>Autotest:</b>	tak	<b>Wersja:</b>	korytarzowy
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Moc znamionowa oprawy 0min [W]:</b>	1
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Klasa ETIM:</b>	EC001957
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	139	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	RG0 - grupa wolna od ryzyka
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Liczba jednostek osprzętu:</b>	1
<b>Klasa energetyczna:</b>	C	<b>Gwarancja [lata]:</b>	2 / 0.5 (bateria)
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">77/2023</a>
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	275000	<b>CNBOP:</b>	<a href="#">4958/2023</a>
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Rodzaj akumulatora:</b>	NiMh	<b>Plik LDT:</b>	
<b>Materiał klosza:</b>	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