



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Moc nominalna [W]:</b>	2
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	260
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5000
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Materiał korpusu:</b>	PC
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>CNBOP:</b>	4958/2023
<b>Gwarancja [lata]:</b>	2 / 0.5 (bateria)
<b>Klasa energetyczna:</b>	D

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa 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.

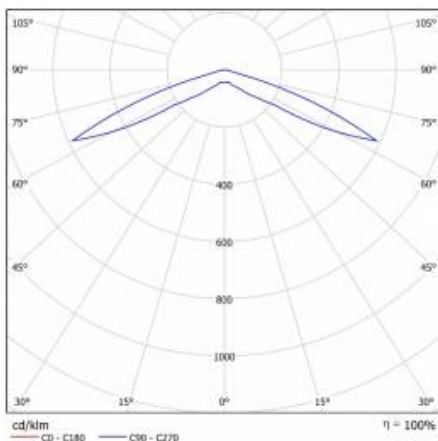
## ZASTOSOWANIE

Autonomiczna lampa awaryjna, której głównym zastosowaniem jest oświetlenie dróg ewakuacyjnych i urządzeń ochrony pożarowej po zaniku napięcia sieci tj. w trybie awaryjnym. Szczególnie polecana wszędzie tam, gdzie niezbędne jest zamontowanie oświetlenia awaryjnego w ramach modernizacji dotychczasowej instalacji. Z powodzeniem zastępuje lampy z wbudowanym modułem awaryjnym. Dzięki dodatkowemu uszczelnieniu, lampa osiąga szczelność IP65 i może być stosowana w miejscach o podwyższonej wilgotności lub na zewnątrz pod zadaszeniem.

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc nominalna [W]:	2	Temperatura pracy [°C]:	od +5 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	2	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Indeks:	550515
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963550515
Strumień świetlny oprawy [lm]:	260	Kategoria typ:	Oprawy awaryjne
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	128	Wersja:	open space
Klasa ochronności:	II	Autotest:	tak
Temperatura barwowa [K]:	5000	Tryb pracy awaryjnej:	NM
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	70	Typ rozsyłu:	open space
Żywotność LED L70B50 [h]:	275000	Klasa ETIM:	EC001957
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	2
Materiał klosza:	PMMA	Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	PC	Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)
Kolor korpusu:	biały	Certyfikat CE:	<a href="#">112/2023</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø140/40	CNBOP:	<a href="#">4958/2023</a>
Wymiary montażowe [mm]:	104	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Stopień szczelności:	IP65	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Odporność na uderzenia:	IK07		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



**DOSTĘPNE AKCESORIA**

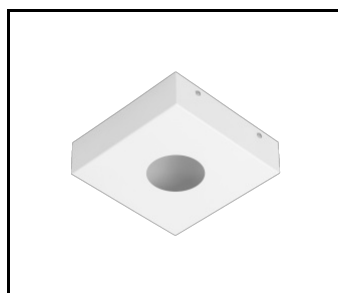
indeks	Nazwa
545672	DOT CS ramię stal ocynk
551161	Dystans sufitowy DOT biały mat
997570	DOT kwadratowa ramka biały mat struktura
997587	DOT kwadratowa ramka czarny mat struktura



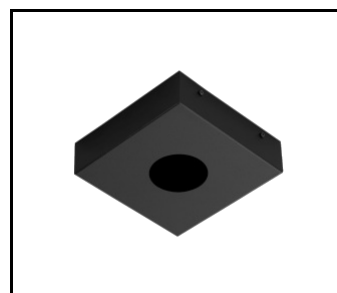
DOT CS ramię stal ocynk (545672)



Dystans sufitowy DOT biały mat (551161)



DOT kwadratowa ramka biały mat struktura (997570)



DOT kwadratowa ramka czarny mat struktura (997587)

Data utworzenia karty: 09 wrzesień 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:112/2023