



## 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

Moc nominalna [W]:	2
Źródło światła:	moduł LED
Temperatura barwowa [K]:	5000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	260
Moc znamionowa oprawy [W]:	2
Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Tryb pracy awaryjnej:	NM
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Autotest:	1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	128
Klasa ochronności:	II
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
Żywotność LED L70B50 [h]:	275000
Kąt świecenia [°]:	120
Rodzaj akumulatora:	NiMh
Materiał klosza:	PMMA
Materiał korpusu:	PC
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø140/40

Wymiary montażowe [mm]:	104
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK07
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od +5 do +35
Indeks:	550515
EAN:	5905963550515
Kategoria typ:	awaryjne
Wersja:	open space
Typ rozsyłu:	open space
Klasa ETIM:	EC001957
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	2
Klasa energetyczna:	D
Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)
Certyfikat CE:	<a href="#">112/2023</a>
CNBOP:	<a href="#">4958/2023</a>
Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
545672	DOT CS ramię stal ocynk
551161	Dystans sufitowy DOT biały mat



DOT CS ramię stal ocynk (545672)



Dystans sufitowy DOT biały mat (551161)

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:112/2023