



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Moc nominalna [W]:</b>	1
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	130
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5000
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Materiał korpusu:</b>	PC
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Gwarancja [lata]:</b>	2
<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.

Dostępne wersje:

M – ang. maintained, praca sieciowo-awaryjna (jasna)

NM- ang. Non-maintained, praca awaryjna (ciemna)

AT – ang. Autotest, wersja z testem automatycznym

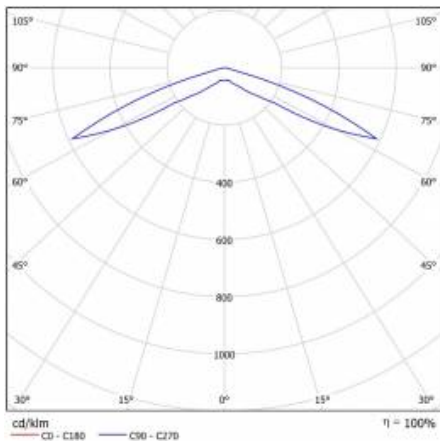
## ZASTOSOWANIE

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	Stopień szczelności:	IP65
Moc nominalna [W]:	1	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	1	Temperatura pracy [°C]:	od -19 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	551154
Strumień świetlny oprawy [lm]:	130	Kategoria typ:	awaryjne
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	134	Wersja:	ogólny
Klasa ochronności:	II	Autotest:	tak
Temperatura barwowa [K]:	5000	Tryb pracy awaryjnej:	NM
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Typ rozsyłu:	ogólny
Żywotność LED L70B50 [h]:	275000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Kąt świecenia [°]:	120	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	1
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Klasa energetyczna:	D
Materiał klosza:	PMMA	Gwarancja [lata]:	2
Materiał korpusu:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">112/2023</a>
Kolor korpusu:	biały	CNBOP:	
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø140/40	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary montażowe [mm]:	104		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



**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: 12 czerwiec 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