



## 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>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.

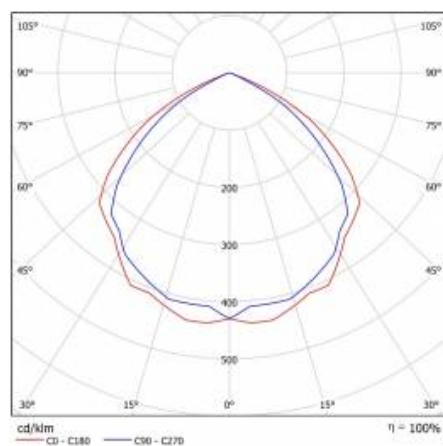
## ZASTOSOWANIE

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	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	1	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	1	Temperatura pracy [°C]:	od +5 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	1
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	550027
Strumień świetlny oprawy [lm]:	130	EAN:	5905963550027
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	134	Kategoria typ:	awaryjne
Klasa ochronności:	II	Wersja:	ogólny
Temperatura barwowa [K]:	5000	Autotest:	tak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Tryb pracy awaryjnej:	NM
Żywotność LED L70B50 [h]:	275000	Typ rozsyłu:	ogólny
Kąt świecenia [°]:	120	Klasa ETIM:	EC001957
Rodzaj akumulatora:	NiMH	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Materiał klosza:	PMMA	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	1
Materiał korpusu:	PC	Klasa energetyczna:	D
Kolor korpusu:	biały	Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø140/40	Certyfikat CE:	<a href="#">112/2023</a>
Wymiary montażowe [mm]:	104	CNBOP:	<a href="#">4958/2023</a>
Stopień szczelności:	IP65	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## 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: 21 października 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