



PARAMETRY TECHNICZNE

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

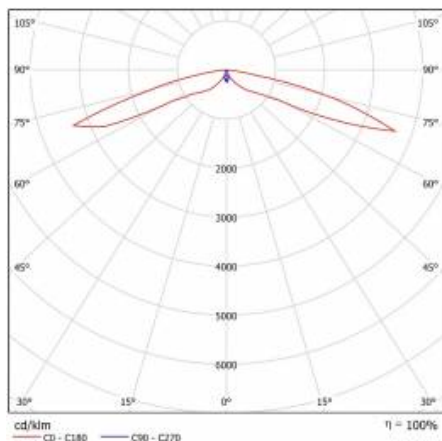
ZASTOSOWANIE

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	Sposób montażu:	natynkowy
Moc nominalna [W]:	2	Temperatura pracy [°C]:	od +5 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	2	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	1
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Indeks:	550218
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963550218
Strumień świetlny oprawy [lm]:	260	Kategoria typ:	awaryjne
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	130	Wersja:	korytarzowy
Klasa ochronności:	II	Autotest:	tak
Temperatura barwowa [K]:	5000	Tryb pracy awaryjnej:	NM
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Typ rozsyłu:	korytarzowy
Żywotność LED L70B50 [h]:	275000	Klasa ETIM:	EC001957
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
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:	112/2023
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø140/40	CNBOP:	4958/2023
Wymiary montażowe [mm]:	104	Instrukcja:	Pobierz PDF
Stopień szczelności:	IP65		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
545672	DOT CS ramię stal ocynk



DOT CS ramię stal ocynk (545672)

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