



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Moc nominalna [W]:	1
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	140
Temperatura barwowa [K]:	5000
Klasa ochronności:	II
Materiał korpusu:	PC
Sposób montażu:	natynkowy
CNBOP:	4958/2023
Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)
Klasa energetyczna:	C

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]:	1	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø140/40
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	104
Temperatura barwowa [K]:	5000	Stopień szczelności:	IP65
Strumień świetlny oprawy [lm]:	140	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	1	Sposób montażu:	natynkowy
Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	1	Temperatura pracy [°C]:	od +5 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Indeks:	550386
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963550386
Typ rozsyłu:	open space	Kategoria typ:	awaryjne
Tryb pracy awaryjnej:	NM	Wersja:	open space
Autotest:	tak	Klasa ETIM:	EC001957
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	137	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Klasa ochronności:	II	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	1
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Klasa energetyczna:	C
Żywotność LED L70B50 [h]:	275000	Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)
Kąt świecenia [°]:	120	Certyfikat CE:	112/2023
Rodzaj akumulatora:	NiMh	CNBOP:	4958/2023
Materiał klosza:	PMMA	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	PC	Plik LDT:	
Kolor korpusu:	biały		

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: 24 stycznia 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