



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Moc nominalna [W]:	1
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	130
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.

ZASTOSOWANIE

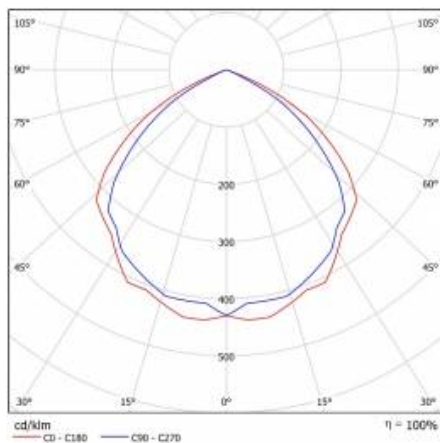
Autonomiczna lampa awaryjna, której głównym zastosowaniem jest oświetlenie dróg ewakuacyjnych i urządzeń ochrony pożarowej po zaniku napięcia sieci tj. w trybie awaryjnym. Szczególnie polecana wszędzie tam, gdzie niezbędne jest zamontowanie oświetlenia awaryjnego w ramach modernizacji dotychczasowej 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
Moc nominalna [W]:	1
Moc znamionowa oprawy [W]:	1
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	130
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	134
Klasa ochronności:	II
Temperatura barwowa [K]:	5000
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
Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	2
Indeks:	550089
EAN:	5905963550089
Kategoria typ:	awaryjne
Wersja:	ogólny
Autotest:	tak
Tryb pracy awaryjnej:	NM
Typ rozsyłu:	ogólny
Klasa ETIM:	EC001957
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	1
Klasa energetyczna:	D
Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)
Certyfikat CE:	112/2023
CNBOP:	4958/2023
Instrukcja:	Pobierz PDF

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