



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.

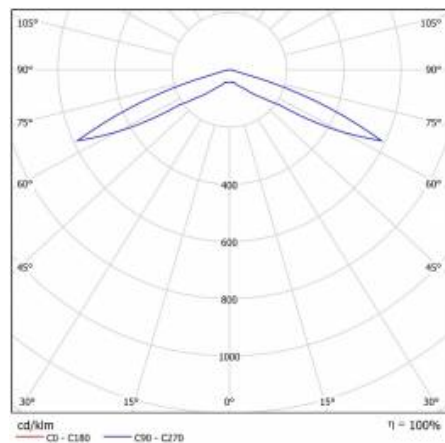
ZASTOSOWANIE

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

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]:	130	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	1	Sposób montażu:	natynkowy
Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3	Temperatura pracy [°C]:	od -19 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Indeks:	551154
Tryb pracy awaryjnej:	NM	EAN:	5905963551154
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	awaryjne
Autotest:	1	Wersja:	ogólny
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	134	Typ rozsyłu:	ogólny
Klasa ochronności:	II	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	1
Żywotność LED L70B50 [h]:	275000	Klasa energetyczna:	D
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Certyfikat CE:	112/2023
Materiał klosza:	PMMA	CNBOP:	4958/2023
Materiał korpusu:	PC	Instrukcja:	Download PDF
Kolor korpusu:	biały		

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 październik 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