

PORTAL AWARYJNY 100LM AT IP54 1H

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	736711
Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	1
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	G
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	clear

CHARAKTERYSTYKA

Portal Awaryjny to oprawa przeznaczona do oświetlenia przestrzeni otwartych oraz wyznaczenia kierunku ewakuacji poprzez zastosowanie piktogramów. Nowoczesny moduł awaryjny z automatycznym testem zapewnia bezobsługowe raportowanie o występujących błędach lub konieczności wymiany akumulatora. Efektywne diody LED najnowszej generacji zapewniają odpowiednie oświetlenie dróg ewakuacyjnych.

ZASTOSOWANIE

Wysoki poziom szczelności IP54 pozwala na zastosowanie w przestrzeniach przemysłowych, a smukła, ponadczasowa i neutralna bryła oprawy wspaniale sprawdzi się także w obiektach publicznych - biura, restauracje, obiekty handlowe. Możliwość montażu nasufitowego i ściennego rozszerza zakres możliwych aplikacji.

PORTAL AWARYJNY 100LM AT IP54 1H

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	1	Kąt świecenia [°]:	120
Indeks:	736711	Materiał klosza:	PC
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor klosza:	transparentny
EAN:	5905963736711	Materiał optyki:	ABS
Strumień świetlny oprawy [lm]:	100	Optyka:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Rodzaj klosza:	clear	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	280/185/55
Moc znamionowa oprawy [W]:	1	Stopień szczelności:	IP54
Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	1	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	3	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Regulacja kąta nachylenia [°]:	nie
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	139	Waga netto [kg]:	0.730
Klasa energetyczna:	G	Kategoria typ:	awaryjne
Klasa ochrony:	II	Zakres napięć AC [V]:	207-253
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Autotest:	tak
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	50/2023
Współczynnik mocy:	0.90	Instrukcja:	Pobierz PDF
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000	CNBOP:	5147/2023

Data utworzenia karty: 10 lipiec 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: 50/2023