

# PORTAL AWARYJNY 100LM AT IP54 1H

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

## 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

Indeks:	736711	Kolor klosza:	transparentny
EAN:	5905963736711	Materiał optyki:	ABS
Źródło światła:	moduł LED	Optyka:	PC
Moc nominalna [W]:	1	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	1	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	280/185/55
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	3	Stopień szczelności:	IP54
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	100	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	139	Waga netto [kg]:	0.730
Klasa energetyczna:	G	Kategoria typ:	Oprawy awaryjne
Klasa ochrony:	II	Zakres napięć AC [V]:	207-253
Temperatura barwowa [K]:	4000	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	1
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Autotest:	tak
SDCM:	3	Tryb pracy awaryjnej:	sieciowo-awaryjny
Współczynnik mocy:	0.90	Certyfikat CE:	<a href="#">50/2023</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000	Certyfikat CNBOP:	<a href="#">5147/2023</a>
Kąt świecenia [°]:	120	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Rodzaj klosza:	transparentny	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

Data utworzenia karty: 30 kwiecień 2026

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl