

# PORTAL AWARYJNY

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Moc nominalna [W]:</b>	1.00; 3.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	100; 250
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	G
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	clear
<b>Materiał optyki:</b>	ABS
<b>Optyka:</b>	PC
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35; od 0 do +35
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	280/185/55;
<b>CNBOP:</b>	5147/2023

## 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Indeks
1	4000	100	clear	1	<a href="#">&gt;&gt; 736711</a>
1	4000	100	clear	3	<a href="#">&gt;&gt; 736728</a>
3	4000	250	clear	1	<a href="#">&gt;&gt; 736704</a>
3	4000	250	clear	1	<a href="#">&gt;&gt; 736735</a>

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



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