

PORTAL AWARYJNY

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

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

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 wspianiale 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]	Tryb pracy awaryjnej	Indeks
1	4000	100	transparentny	1	sieciowo-awaryjny	>> 736711
1	4000	100	transparentny	3	sieciowo-awaryjny	>> 736728
3	4000	250	transparentny	1	sieciowo-awaryjny	>> 736704
3	4000	250	transparentny	1	sieciowo-awaryjny	>> 736735

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