

# PORTAL AWARYJNY 100LM AT IP54 3H

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Indeks:</b>                         | 736728 |
| <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):</b>   | >80    |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3    |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | G      |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC     |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | 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 3H

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                  |                             |
|-------------------------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                             | 736728        | Rodzaj klosza:                   | clear                       |
| EAN:                                | 5905963736728 | Kolor klosza:                    | transparentny               |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Materiał optyki:                 | ABS                         |
| Moc nominalna [W]:                  | 1             | Optyka:                          | PC                          |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 1             | Kolor korpusu:                   | biały                       |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 3             | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:          | 280/185/55                  |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Stopień szczelności:             | IP54                        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 100           | Sposób montażu:                  | natynkowy                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 139           | Temperatura pracy [°C]:          | od 0 do +35                 |
| Klasa energetyczna:                 | G             | Regulacja kąta świecenia [°]:    | nie                         |
| Klasa ochronności:                  | II            | Waga netto [kg]:                 | 0.730                       |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Kategoria typ:                   | awaryjne                    |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Zakres napięć AC [V]:            | 207-253                     |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Moduł awaryjny - czas pracy [h]: | 3                           |
| Współczynnik mocy:                  | 0.95          | Autotest:                        | tak                         |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 100000        | Certyfikat CE:                   | <a href="#">50/2023</a>     |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120           | Instrukcja:                      | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Materiał klosza:                    | PC            | CNBOP:                           | <a href="#">5147/2023</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