

PORTAL AWARYJNY 100LM AT IP54 3H

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 736728 |
| 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 3H

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 1 | Kąt świecenia [°]: | 120 |
| Indeks: | 736728 | Materiał klosza: | PC |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Kolor klosza: | transparentny |
| EAN: | 5905963736728 | 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]: | 3 | 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: | 0.95 | 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



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