

PORTAL AWARYJNY 250LM 20M AT IP54 1H+ ZESTAW 6 PIKTOGRAMÓW

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	736704
Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	3
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	250
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	G
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	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

Vysoký stupeň krytí IP54 umožňuje použití v průmyslových prostorech a štíhlé, nadčasové a neutrální tělo svítidla se bude skvěle hodit i do veřejných zařízení - kanceláře, restaurace, komerční objekty. Možnost stropní a nástěnné montáže rozšiřuje rozsah možných aplikací.

PORTAL AWARYJNY 250LM 20M AT IP54 1H+ ZESTAW 6 PIKTOGRAMÓW

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	736704	Kolor klosza:	transparentny
EAN:	5905963736704	Materiał optyki:	ABS
Źródło światła:	moduł LED	Optyka:	PC
Moc nominalna [W]:	3	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	3	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]:	250	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	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:	50/2023
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000	Certyfikat CNBOP:	5147/2023
Kąt świecenia [°]:	120	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
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