

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:	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

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	Rodzaj klosza:	clear
EAN:	5905963736704	Kolor klosza:	transparentny
Źródło światła:	moduł LED	Materiał optyki:	ABS
Moc nominalna [W]:	3	Optyka:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	3	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]:	250	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Klasa energetyczna:	G	Regulacja kąta świecenia [°]:	nie
Klasa ochrony:	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]:	1
Współczynnik mocy:	0.90	Autotest:	tak
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000	Certyfikat CE:	50/2023
Kąt świecenia [°]:	120	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PC	CNBOP:	5147/2023

Data utworzenia karty: 16 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