

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	736735
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Moc nominalna [W]:</b>	3
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	250
<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

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 + ZESTAW GRZEWCZY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	3	Kąt świecenia [°]:	120
Indeks:	736735	Materiał klosza:	PC
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor klosza:	transparentny
EAN:	5905963736735	Materiał optyki:	ABS
Strumień świetlny oprawy [lm]:	250	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]:	3	Stopień szczelności:	IP54
Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	1	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	3	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Regulacja kąta nachylenia [°]:	nie
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	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:	<a href="#">50/2023</a>
Współczynnik mocy:	0.90	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	100000	CNBOP:	<a href="#">5147/2023</a>

Data utworzenia karty: 11 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