

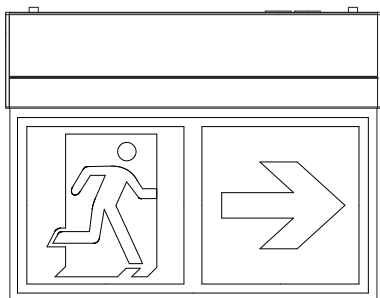
EMAX ALU

oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

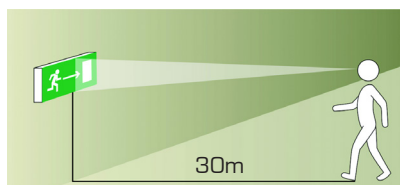


EMAX ALU LED



Oprawy posiadają zestaw standardowych piktogramów

Odległość widzenia:



Dane techniczne oprawy:

Odległość widzenia	30 m	
Napięcie zasilania AC	AT/ AT IR/CT/ CB/CBA	230 V ± 10%
Napięcie zasilania DC	CB/CBA	220 V ± 20%
	NSG	24 V
Źródło światła	LED	
Akumulator	LiFePO4	
Czas pracy w trybie awaryjnym	AT/ AT IR/CT	1h /3h
	AT	autotest
Dostępne wykonania	AT IR	autotest do pracy z ręcznym systemem kontroli opraw autonomicznych
	CT	do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych
	CB CBA	do pracy z centralną baterią monitoring obwodów monitoring opraw
	NSG	do pracy z niskonapięciowym systemem zasilania grupowego 24V
Klasa ochronności	AT/ AT IR/CT/ CB/CBA	I
	NSG	III
Stopień ochrony	IP20	
Zaciski przyłączeniowe	AT/ AT IR/CT/CB	1,5 mm ²
	CBA/NSG	2,5 mm ²
Połączenie przelotowe	AT/ AT IR/CT	nie
	CB/CBA/NSG	tak
Spełnia normy	PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-22, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 55015	
Zakres temperatur pracy	AT/ AT IR/CT	+5°C - +40°C
	CB/CBA/NSG	-15°C - +40°C
Wykonanie		
Obudowa	aluminium (EMAX ALU) stal (EMAX W)	
Kolor	RAL 9016 (EMAX W) dostępne inne kolory - na zapytanie	
Szyba	tworzywo sztuczne	
Sposób zamocowania	EMAX ALU	
	nabudowywana (ściana lub sufit) uchwyt montażowy (montaż równoległy i prostopadły)	



EMAX ALU

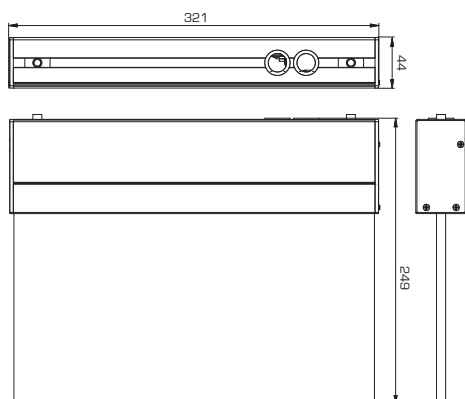
oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



4463/2021

Wymiary: [mm]



Dane do zamówienia: _____

EMAX ALU						
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
AMA201040210L	EA/ AT	1h	-	IP20	AS	AT
AMA201040207L	EA/ AT	3h	-	IP20	AS	AT
AMA201040212L	EA/ AT	1h	-	IP20	AS	AT IR
AMA201040213L	EA/ AT	3h	-	IP20	AS	AT IR
AMA201050209L	EA/ CT	1h	-	IP20	AS	CT
AMA201050206L	EA/ CT	3h	-	IP20	AS	CT
AMA201020201	EA/ CBA	-	-	IP20	-	CBA
AMA201010206	EA/ CB	-	-	IP20	-	CB
AMA201070201	EA/ CBLA	-	-	IP20	-	NSG

FUNKCJA:

- [AT] - autotest
- [AT IR] - autotest - z funkcją kontroli stanu sprawności opraw
- [CT] - centraltest do współpracy z systemem MAKSPRO
- [CBA] - do pracy z centralną baterią - monitoring opraw
- [CB] - do pracy z centralną baterią - monitoring obwodów
- [NSG] - do pracy z niskonapięciowym systemem zasilania grupowego 24V - monitoring opraw

Akcesoria: _____

AKCESORIA DLA WERSJI NABUDOWYWANYCH	
Indeks	Opis
AMA208450042	uchwyt 1 prostopadły do ściany, więcej szczegółów - patrz akcesoria
AMA208450021	uchwyt 2 równoległy do ściany więcej szczegółów - patrz akcesoria
AMA208450079	uchwyt 3 równoległy do ściany (maskujący) więcej szczegółów - patrz akcesoria
AMA208000102	zwis łańcuchowy więcej szczegółów - patrz akcesoria

DAKAT03.19/05.2023

