

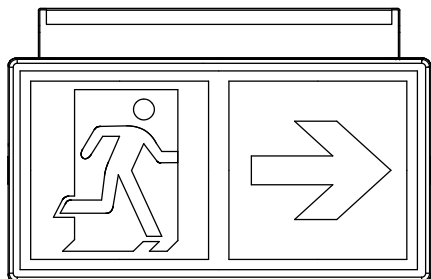
ALFA III DS

oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

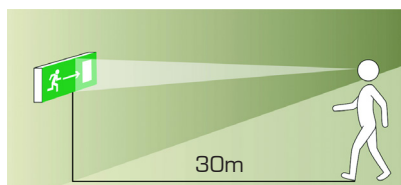


ALFA III DS (AD3) ewakuacyjna 2-stronna



Oprawa posiada 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, VRLA	
Czas pracy w trybie awaryjnym	AT/AT IR/CT	1h / 3h
Dostępne wykonania	AT	autotest
	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	II I (na zapytanie)
	CB/CBA	II
	NSG	III
Stopień ochrony	IP66	
Poziom wytrzymałości mechanicznej	IK 08	
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 -25°C - +40°C (do niskich temp.)
	CB/CBA/NSG	-15°C - +40°C
Wykonanie		
Obudowa	tworzywo sztuczne PC	
Klosz	tworzywo sztuczne PC	
Uchwyt	metal kolor uchwytu: RAL 9016 (inne kolory na zapytanie)	
Sposób zamocowania	nabudowywana	
	zwieszakowa (patrz akcesoria)	

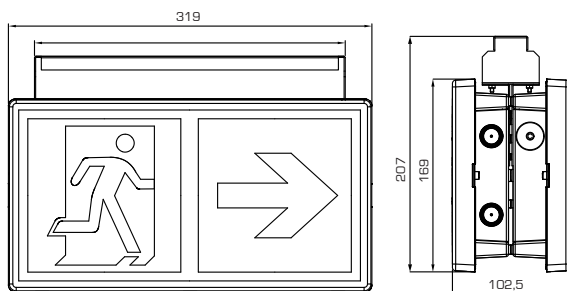
ALFA III DS

oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



Wymiary: [mm]



Dane do zamówienia: _____

ALFA III DS (AD3) ewakuacyjna 2-stronna						
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
AMA201040179L	AD3/AT	1h	-	IP66	AS	AT
AMA201040181L	AD3/AT	3h	-	IP66	AS	AT
AMA201040183L	AD3/AT	1h	-	IP66	AS	AT IR
AMA201040185L	AD3/AT	3h	-	IP66	AS	AT IR
AMA201050158L	AD3/CT	1h	-	IP66	AS	CT
AMA201050160L	AD3/CT	3h	-	IP66	AS	CT
AMA201020113	AD3/CBA	-	-	IP66	-	CBA
AMA201010118	AD3/CB	-	-	IP66	-	CB
AMA201070113	AD3/CBLA	-	-	IP66	-	NSG

WYKONANIE DO NISKICH TEMPERATUR						
AMA201040187	AD3/AT	1h	-	IP66	AS	AT
AMA201040191	AD3/AT	1h	-	IP66	AS	AT IR
AMA201050162	AD3/CT	1h	-	IP66	AS	CT

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: _____

Indeks	Opis
AMA208000108	<p>zestaw montażowy B1 (montaż boczny - prostopadły do ściany)</p> <p>więcej szczegółów - patrz akcesoria</p>
AMA208000120	zwis łańcuchowy H1

