

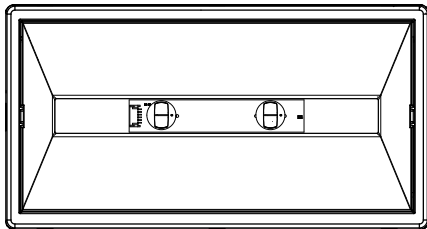


# ALFA III

oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego



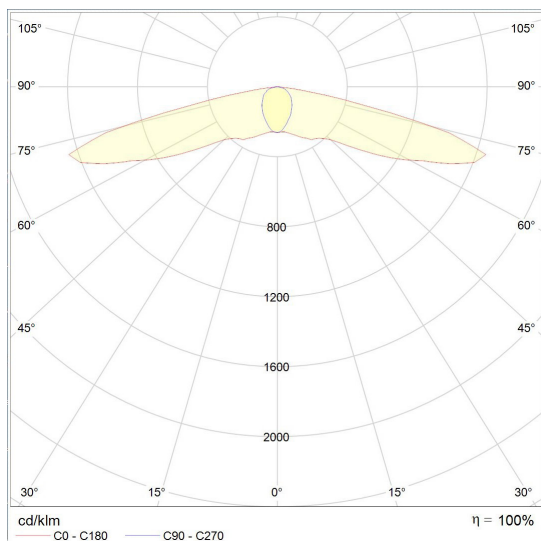
## ALFA III (AL3) / 2 LED korytarz



### Dane techniczne oprawy:

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	
	IP41 (na zapytanie)	
	IP65 (na zapytanie)	
Poziom wytrzymałości mechanicznej	IK 08	
Zaciski przyłączeniowe	AT/AT IR/CT/CB	1,5 mm <sup>2</sup>
	CBA/NSG	2,5 mm <sup>2</sup>
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	
Sposób zamocowania	nabudowywana	
	wbudowywana (patrz akcesoria)	
	zwieszakowa (patrz akcesoria)	

### Krzywa światłości



DAKATD03.19/015.2023





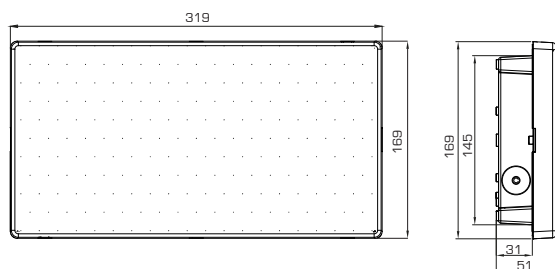
# ALFA III

oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



Wymiary: [mm]



Dane do zamówienia: \_\_\_\_\_

ALFA III [AL3] / 2 LED korytarz						
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
AMA201040412L	AL3/AT	1h	250	IP66	AS	AT
AMA201040915L	AL3/AT	1h	400	IP66	AS	AT
AMA201040413L	AL3/AT	3h	205	IP66	AS	AT
AMA201040414L	AL3/AT	1h	250	IP66	AS	AT IR
AMA201040930L	AL3/AT	1h	400	IP66	AS	AT IR
AMA201040415L	AL3/AT	3h	205	IP66	AS	AT IR
AMA201050406L	AL3/CT	1h	250	IP66	AS	CT
AMA201050915L	AL3/CT	1h	400	IP66	AS	CT
AMA201050407L	AL3/CT	3h	205	IP66	AS	CT
AMA201020109	AL3/CBA	-	245	IP66	-	CBA
AMA201010111	AL3/CB	-	265	IP66	-	CB
AMA201070109	AL3/CBLA	-	229	IP66	-	NSG

WYKONANIE DO NISKICH TEMPERATUR						
AMA201040416	AL3/AT	1h	205	IP66	AS	AT
AMA201040417	AL3/AT	1h	205	IP66	AS	AT IR
AMA201050408	AL3/CT	1h	205	IP66	AS	CT

**FUNKCJA:**

- [AT] - autotest
- [AT IR] - autotest - z funkcją kontroli stanu sprawności opraw
- [CT] - centraltest do współpracy z systemem MAKS PRO
- [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	
AMA208000109	<b>zestaw montażowy W1</b> (do montażu wbudowywanego w ścianę/sufit)  więcej szczegółów - patrz akcesoria	
AMA208000107	<b>zestaw montażowy Z1</b> (do montażu zwieszakowego)  więcej szczegółów - patrz akcesoria	
AMA208000113	<b>zestaw montażowy M1</b> (montaż boczny - prostopadły do ściany)  więcej szczegółów - patrz akcesoria	
AMA208000120	<b>zwis łańcuchowy H1</b>	
AMA208490087	<b>ramka montażowa</b>  Kolor ramki: RAL 9016 (inne kolory na zapytanie)  więcej szczegółów - patrz akcesoria	