



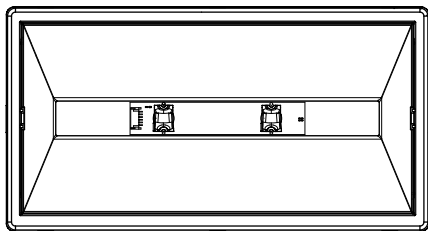
ALFA III

oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



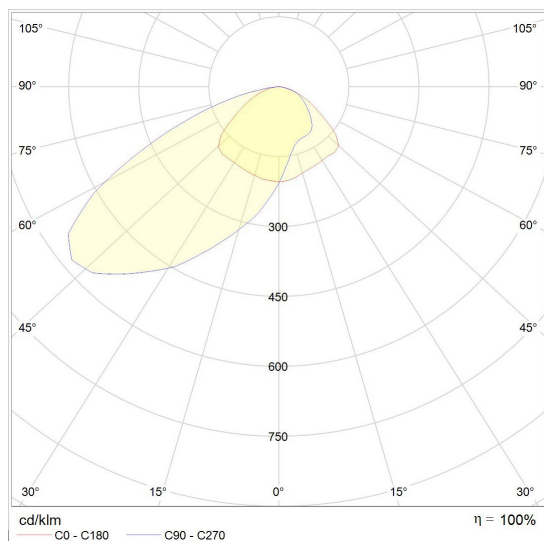
ALFA III (AL3) / 2 LED asymetryczna/ppoż.



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
	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	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 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	
Sposób zamocowania	nabudowywana	
	wbudowywana (patrz akcesoria)	
	zwieszakowa (patrz akcesoria)	

Krzywa światłości



DAKAT03.19/05.2023

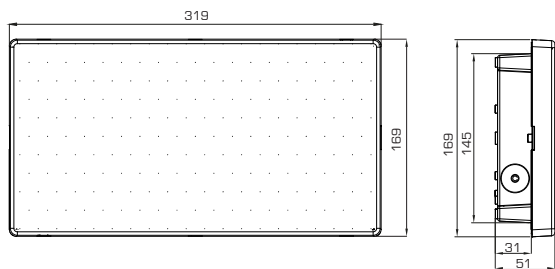
ALFA III

oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



Wymiary: [mm]



Dane do zamówienia:

ALFA III (AL3) 2 LED asymetryczna/ ppoż.						
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
AMA201040194L	AL3/AT	1h	250	IP66	AS	AT
AMA201040195L	AL3/AT	3h	205	IP66	AS	AT
AMA201040196L	AL3/AT	1h	250	IP66	AS	AT IR
AMA201040197L	AL3/AT	3h	205	IP66	AS	AT IR
AMA201050165L	AL3/CT	1h	250	IP66	AS	CT
AMA201050166L	AL3/CT	3h	205	IP66	AS	CT
AMA201020108	AL3/CBA	-	245	IP66	-	CBA
AMA201010108	AL3/CB	-	265	IP66	-	CB
AMA201070103	AL3/CBLA	-	229	IP66	-	NSG

WYKONANIE DO NISKICH TEMPERATUR						
AMA201040198	AL3/AT	1h	205	IP66	AS	AT
AMA201040199	AL3/AT	1h	205	IP66	AS	AT IR
AMA201050167	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 MAKSY 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	zestaw montażowy W1 (do montażu wbudowywanego w ścianę/sufit)	
	więcej szczegółów - patrz akcesoria	
AMA208000107	zestaw montażowy Z1 (do montażu zwieszakowego)	
	więcej szczegółów - patrz akcesoria	
AMA208000113	zestaw montażowy M1 (montaż boczny - prostopadły do ściany)	
	więcej szczegółów - patrz akcesoria	
AMA208000120	zwis łańcuchowy H1	
AMA208490087	ramka montażowa Kolor ramki: RAL 9016 (inne kolory na zapytanie)	
	więcej szczegółów - patrz akcesoria	

Dane projektowe

ALFA III (AL3) 2 LED asymetryczna/ ppoż.		Odległość od urządzenia ppoż. [m]						
		0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5
Wysokość montażu oprawy h [m]	2,0							
	2,5							
	3,0							
	3,5							

Wysokość punktu pomiarowego 1,35 m

współczynnik konserwacji: 0,95

- natężenie oświetlenia powyżej 5 lx
- natężenie oświetlenia poniżej 5 lx

