

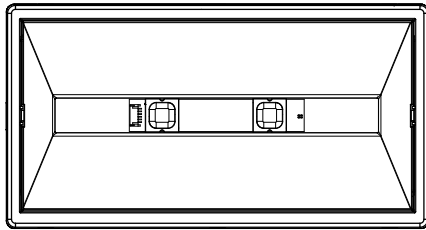


ALFA III

oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego



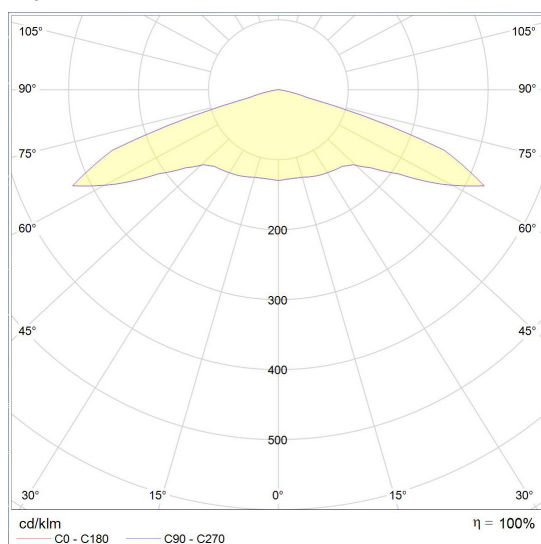
ALFA III (AL3) / 2 LED powierzchnia szeroka



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 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



DA.KAT.D3.19/015.2023





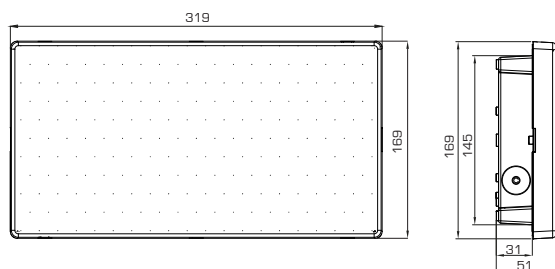
ALFA III

oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



Wymiary: [mm]



Dane do zamówienia: _____

ALFA III [AL3] / 2 LED powierzchnia szeroka						
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
AMA201040418L	AL3/AT	1h	235	IP66	AS	AT
AMA201040419L	AL3/AT	3h	205	IP66	AS	AT
AMA201040420L	AL3/AT	1h	235	IP66	AS	AT IR
AMA201040421L	AL3/AT	3h	205	IP66	AS	AT IR
AMA201050409L	AL3/CT	1h	235	IP66	AS	CT
AMA201050410L	AL3/CT	3h	205	IP66	AS	CT
AMA201020110	AL3/CBA	-	259	IP66	-	CBA
AMA201010115	AL3/CB	-	279	IP66	-	CB
AMA201070110	AL3/CBLA	-	241	IP66	-	NSG

WYKONANIE DO NISKICH TEMPERATUR						
AMA201040422	AL3/AT	1h	205	IP66	AS	AT
AMA201040423	AL3/AT	1h	205	IP66	AS	AT IR
AMA201050411	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 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	
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 - prostopady 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	