



DISCRET N/ 1 LED

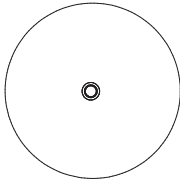
oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

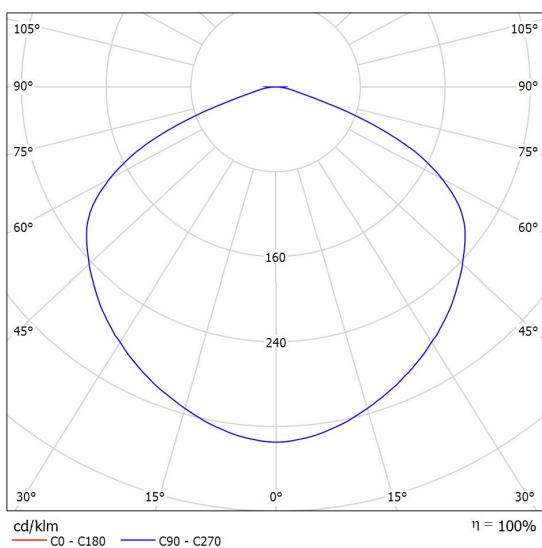


4458/2021

DISCRET N / 1 LED powierzchnia



Krzywa światłości



Dane techniczne opraw [wersja nabudowywana]:

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
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/ CB/CBA	I
	NSG	III
Stopień ochrony	IP20	
	IP54 - opcja (patrz akcesoria)	
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 (praca ciągła) <small>*inne opcje na zapytanie</small>	AT/AT IR/CT	+5°C - +40°C
	CB/CBA/NSG	-15°C - +40°C
Wykonanie		
Obudowa	blacha stalowa malowana proszkowo	
Kolor	RAL 9016 dostępne inne kolory - na zapytanie	
Sposób zamocowania	nabudowywana	

DA.KAT.D03.19/015.2023

AMATECH Elektrotechnika Sp. z o.o.

ul. Kalinowa 68, 09-402 Płock, tel. (0-24) 267 88 60, faks (0-24) 267 88 62
e-mail: amatech@amatech.eu, www.amatech.eu





DISCRET N /1 LED

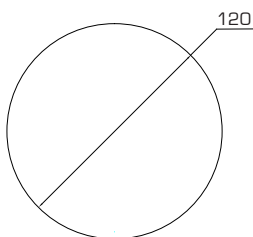
oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



4458/2021

Wymiary : [mm]
wersja nabadowywana



wykonania CB/NSG

wykonania AT/CT



należy uwzględnić wysokość soczewki

Dane do zamówienia: _____



DISCRET N /1 LED powierzchnia						
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
NABUDOWYWANA						
WERSJA OKRĄGŁA, 120 mm						
AMA201041316L	DSN2/AT	1h	160	IP20	AS	AT
AMA201041942L	DSN2/AT	1h	215	IP20	AS	AT
AMA201041317L	DSN2/AT	3h	200	IP20	AS	AT
AMA201041324L	DSN2/AT	1h	160	IP20	AS	AT IR
AMA201041943L	DSN2/AT	1h	215	IP20	AS	AT IR
AMA201041325L	DSN2/AT	3h	200	IP20	AS	AT IR
AMA201051313L	DSN2/CT	1h	160	IP20	AS	CT
AMA201051926L	DSN2/CT	1h	215	IP20	AS	CT
AMA201051318L	DSN2/CT	3h	200	IP20	AS	CT
AMA201021308	DSN2/CBA	-	139	IP20	-	CBA
AMA201011310	DSN2/CB	-	150	IP20	-	CB
AMA201071312	DSN2/CBLA	-	130	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: _____

Indeks	Opis	
AKCESORIA DLA WERSJI NABUDOWYWANYCH		
AMA208450047	uchwyt montażowy 45° więcej szczegółów - patrz akcesoria	
AMA208450083	uchwyt montażowy 90° więcej szczegółów - patrz akcesoria	
AMA208450115	zestaw IP54 więcej szczegółów - patrz akcesoria	
AMA208470017	uchwyt montażowy UW1 więcej szczegółów - patrz akcesoria	
AMA208470036	puszka montażowa UW2 do montażu przelotowego kabla więcej szczegółów - patrz akcesoria	

OK.KAT.03.19/05.2023

