

DISCRET N /1 LED

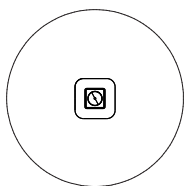
oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

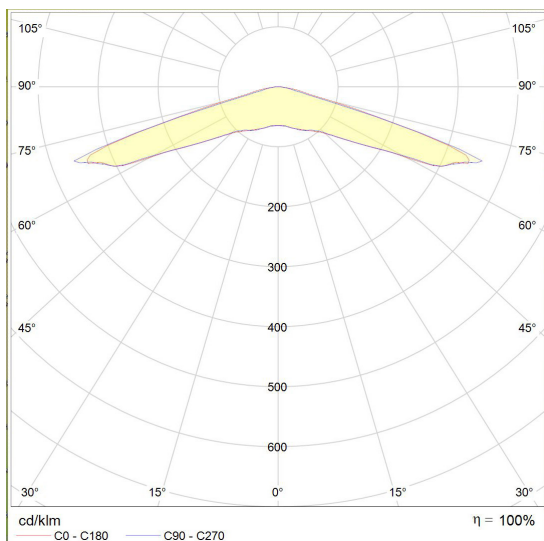


4458/2021

DISCRET N /1 LED powierzchnia szeroka



Krzywa światłości



Dane techniczne opraw [wersja nabudowywana]:

Napięcie zasilania AC	AT/AT IR/CT/ CB/CBA	230 V \pm 10%
Napięcie zasilania DC	CB/CBA	220 V \pm 20%
	NSG	24 V
Źródło światła	LED	
Akumulator	LiFePO4	
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/ CB/CBA	I
	NSG	III
Stopień ochrony	IP20	
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	

DISCRET N / 1 LED

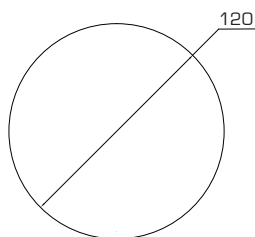
oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



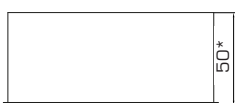
4458/2021

Wymiary : [mm]
wersja nabadowywana



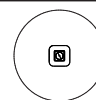
wykonania CB/NSG

wykonania AT/CT



należy uwzględnić wysokość soczewki

Dane do zamówienia: _____



DISCRET N/ 1 LED powierzchnia szeroka						
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
NABUDOWYWANA						
WERSJA OKRĄGŁA, 120 mm						
AMA201041335L	DSN2/AT	1h	160	IP20	AS	AT
AMA201041946L	DSN2/AT	1h	220	IP20	AS	AT
AMA201041336L	DSN2/AT	3h	200	IP20	AS	AT
AMA201041337L	DSN2/AT	1h	160	IP20	AS	AT IR
AMA201041947L	DSN2/AT	1h	220	IP20	AS	AT IR
AMA201041338L	DSN2/AT	3h	200	IP20	AS	AT IR
AMA201051319L	DSN2/CT	1h	160	IP20	AS	CT
AMA201051928L	DSN2/CT	1h	220	IP20	AS	CT
AMA201051320L	DSN2/CT	3h	200	IP20	AS	CT
AMA201021314	DSN2/CBA	-	141	IP20	-	CBA
AMA201011316	DSN2/CB	-	152	IP20	-	CB
AMA201071318	DSN2/CBLA	-	132	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	
AMA208470017	uchwyt montażowy UW1 więcej szczegółów - patrz akcesoria	
AMA208470036	puszka montażowa UW2 do montażu przelotowego kabla więcej szczegółów - patrz akcesoria	

OKA.KAT.03.19 / 05.2023

