



DISCRET LD N / 1 LED

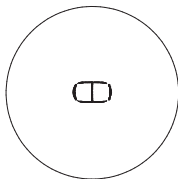
oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego



4458/2021

DISCRET LD N / 1 LED

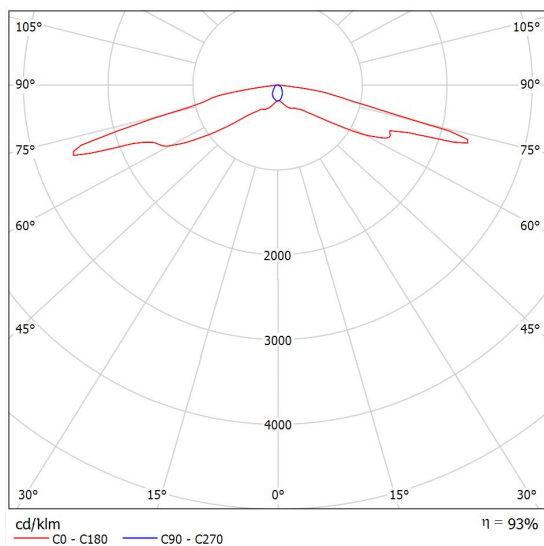
korytarz



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
	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	

Krzywa światłości



DAKATD03.19/015.2023



DISCRET LD N / 1 LED

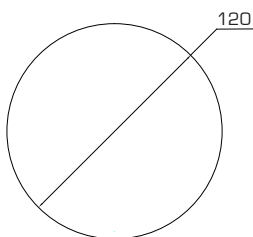
oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

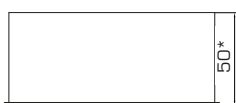


4458/2021

Wymiary : [mm]
wersja nabadowywana

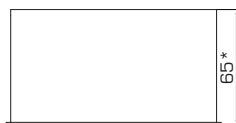


wykonania CB/NSG



należy uwzględnić wysokość soczewki

wykonania AT/CT



Dane do zamówienia: _____



DISCRET LD N / 1 LED korytarz						
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
NABUDOWYWANA						
WERSJA OKRĄGŁA, 120 mm						
AMA201041319L	DLN2/AT	1h	150	IP20	AS	AT
AMA201041944L	DLN2/AT	1h	205	IP20	AS	AT
AMA201041320L	DLN2/AT	3h	185	IP20	AS	AT
AMA201041330L	DLN2/AT	1h	150	IP20	AS	AT IR
AMA201041945L	DLN2/AT	1h	205	IP20	AS	AT IR
AMA201041331L	DLN2/AT	3h	185	IP20	AS	AT IR
AMA201051314L	DLN2/CT	1h	150	IP20	AS	CT
AMA201051927L	DLN2/CT	1h	205	IP20	AS	CT
AMA201051315L	DLN2/CT	3h	185	IP20	AS	CT
AMA201021312	DLN2/CBA	-	131	IP20	-	CBA
AMA201011314	DLN2/CB	-	141	IP20	-	CB
AMA201071316	DLN2/CBLA	-	123	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	
AMA208470017	uchwyt montażowy UW1 więcej szczegółów - patrz akcesoria
AMA208470036	puszka montażowa UW2 do montażu przelotowego kabla więcej szczegółów - patrz akcesoria

