



DISCRET W /1 LED

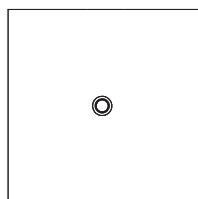
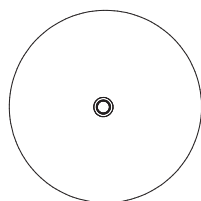
oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

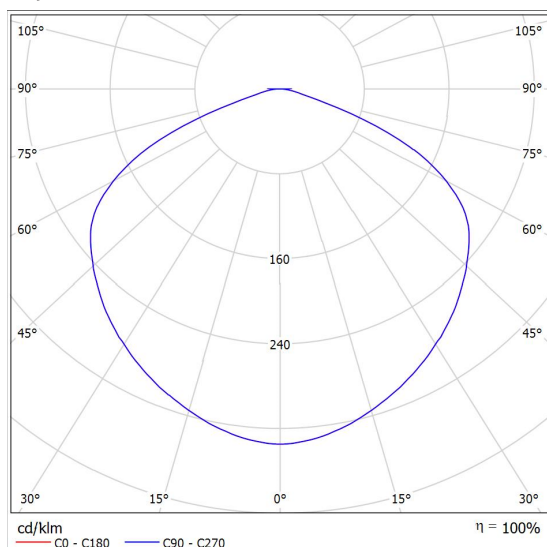


4458/2021

DISCRET W /1 LED powierzchnia



Krzywa światłości



Dane techniczne opraw [wersja wbudowywana]:

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, 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/ CB/CBA	I
	NSG	III
Stopień ochrony	IP20	
	IP65 - 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)	AT/AT IR/CT	+5°C - +40°C
		-25°C - +40°C - opcja na zapytanie
*inne opcje na zapytanie	CB/CBA/NSG	-15°C - +40°C
Wykonanie		
Obudowa	blacha stalowa malowana proszkowo	
Kolor	RAL 9016 dostępne inne kolory - na zapytanie	
Sposób zamocowania	wbudowywana	

* dotyczy rozwiązań DISCRET W 1/3/4 led (powierzchnia)

DISCRET W /1 LED

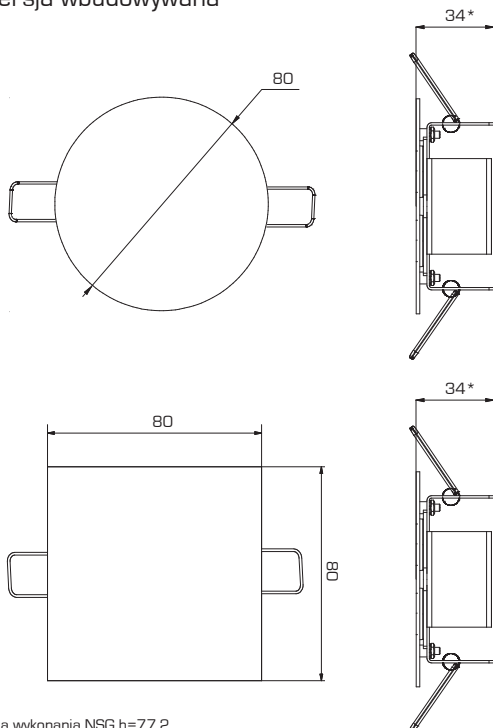
oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



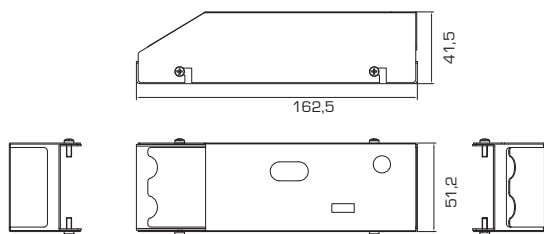
4458/2021

Wymiary : [mm]
wersja wbudowywana

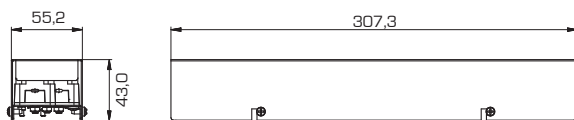


* dla wykonania NSG h=77,2
należy uwzględnić wysokość soczewki

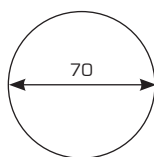
Wymiary modułów do opraw: [mm]
wykonanie CB



wykonanie AT/AT IR/CT



Średnica otworu montażowego: [mm]



Dane do zamówienia:



DISCRET W /1 LED powierzchnia						
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
WBUDOWYWANA						
WERSJA OKRĄGŁA, 80 mm						
AMA201041439L	DSW1/AT	1h	160	IP20	AS	AT
AMA201041930L	DSW1/AT	1h	215	IP20	AS	AT
AMA201041440L	DSW1/AT	3h	200	IP20	AS	AT
AMA201041451L	DSW1/AT	1h	160	IP20	AS	AT IR
AMA201041931L	DSW1/AT	1h	215	IP20	AS	AT IR
AMA201041452L	DSW1/AT	3h	200	IP20	AS	AT IR
AMA201051440L	DSW1/CT	1h	160	IP20	AS	CT
AMA201051920L	DSW1/CT	1h	215	IP20	AS	CT
AMA201051441L	DSW1/CT	3h	200	IP20	AS	CT
AMA201021415	DSW1/CBA	-	139	IP20	-	CBA
AMA201011421	DSW1/CB	-	150	IP20	-	CB
AMA201071415	DSW1/CBLA	-	130	IP20	-	NSG



DISCRET W /1 LED powierzchnia						
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
WBUDOWYWANA						
WERSJA KWADRATOWA, 80 mm						
AMA201041443L	DSW3/AT	1h	160	IP20	AS	AT
AMA201041932L	DSW3/AT	1h	215	IP20	AS	AT
AMA201041444L	DSW3/AT	3h	200	IP20	AS	AT
AMA201041453L	DSW3/AT	1h	160	IP20	AS	AT IR
AMA201041933L	DSW3/AT	1h	215	IP20	AS	AT IR
AMA201041454L	DSW3/AT	3h	200	IP20	AS	AT IR
AMA201051444L	DSW3/CT	1h	160	IP20	AS	CT
AMA201051921L	DSW3/CT	1h	215	IP20	AS	CT
AMA201051445L	DSW3/CT	3h	200	IP20	AS	CT
AMA201021417	DSW3/CBA	-	139	IP20	-	CBA
AMA201011423	DSW3/CB	-	150	IP20	-	CB
AMA201071417	DSW3/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



DISCRET W /1 LED

oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



4458/2021

Akcesoria: _____

Indeks	Opis	
AKCESORIA DLA WERSJI WBUDOWYWANYCH		
AMA207110003	obudowa ścienna 45° IP65 do montażu na ścianie do zastosowania z oprawami współpracującymi z systemami CT, CB i NSG więcej szczegółów - patrz akcesoria	
AMA208450082	Zestaw uszczelek więcej szczegółów - patrz akcesoria	