

# DISCRET W / 1 LED

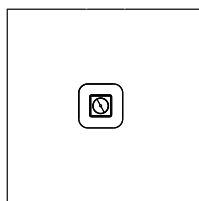
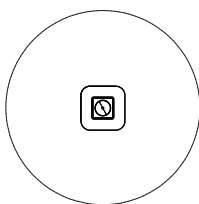
oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



4458/2021

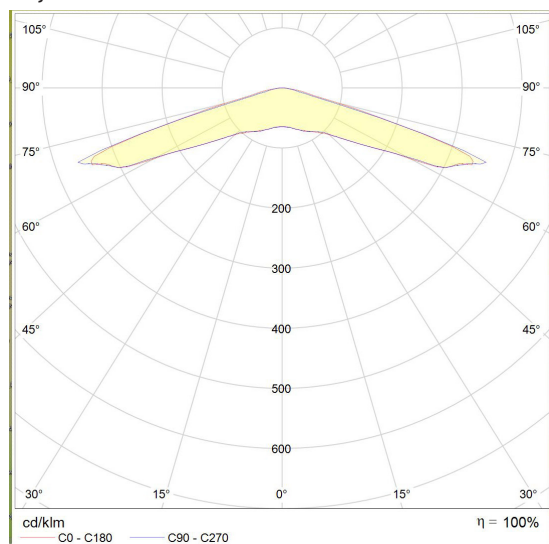
## DISCRET W / 1 LED powierzchnia szeroka



## Dane techniczne opraw [wersja wbudowywana]:

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	
Zaciski przyłączeniowe	AT/AT IR/CT/CB	1,5 mm <sup>2</sup>
	CBA/NSG	2,5 mm <sup>2</sup>
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
<b>Wykonanie</b>		
Obudowa	blacha stalowa malowana proszkowo	
Kolor	RAL 9016 dostępne inne kolory - na zapytanie	
Sposób zamocowania	wbudowywana	

## Krzywa światłości



DAKAT03.19/05.2023

AMATECH Elektrotechnika Sp. z o.o.

ul. Kalinowa 6B, 09-402 Płock, tel. (0-24) 267 88 60, faks (0-24) 267 88 62

e-mail: amatech@amatech.eu, www.amatech.eu





# DISCRET W /1 LED

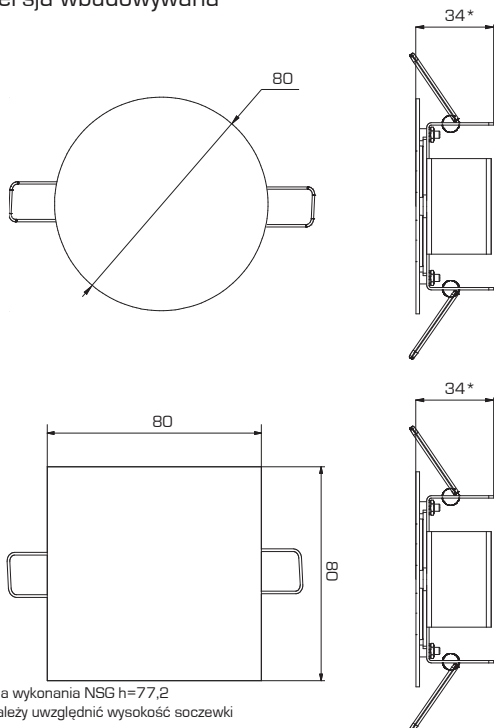
oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



4458/2021

Wymiary : [mm]  
wersja wbudowywana



Dane do zamówienia: \_\_\_\_\_

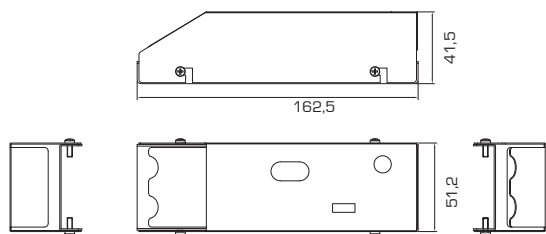


### DISCRET W /1 LED powierzchnia szeroka

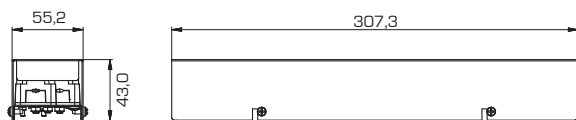
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
<b>WBUDOWYWANA</b>						
<b>WERSJA OKRĄGŁA, 80 mm</b>						
AMA201041479L	DSW1/AT	1h	160	IP20	AS	AT
AMA201041934L	DSW1/AT	1h	220	IP20	AS	AT
AMA201041480L	DSW1/AT	3h	200	IP20	AS	AT
AMA201041481L	DSW1/AT	1h	160	IP20	AS	AT IR
AMA201041935L	DSW1/AT	1h	220	IP20	AS	AT IR
AMA201041482L	DSW1/AT	3h	200	IP20	AS	AT IR
AMA201051461L	DSW1/CT	1h	160	IP20	AS	CT
AMA201051922L	DSW1/CT	1h	220	IP20	AS	CT
AMA201051462L	DSW1/CT	3h	200	IP20	AS	CT
AMA201021426	DSW1/CBA	-	141	IP20	-	CBA
AMA201011431	DSW1/CB	-	152	IP20	-	CB
AMA201071425	DSW1/CBLA	-	132	IP20	-	NSG



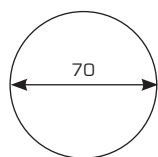
Wymiary modułów do opraw: [mm]  
wykonanie CB



wykonanie AT/AT IR/CT



Średnica otworu montażowego: [mm]



### DISCRET W /1 LED powierzchnia szeroka

Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
<b>WBUDOWYWANA</b>						
<b>WERSJA KWADRATOWA, 80 mm</b>						
AMA201041483L	DSW3/AT	1h	160	IP20	AS	AT
AMA201041936L	DSW3/AT	1h	220	IP20	AS	AT
AMA201041484L	DSW3/AT	3h	200	IP20	AS	AT
AMA201041485L	DSW3/AT	1h	160	IP20	AS	AT IR
AMA201041937L	DSW3/AT	1h	220	IP20	AS	AT IR
AMA201041486L	DSW3/AT	3h	200	IP20	AS	AT IR
AMA201051463L	DSW3/CT	1h	160	IP20	AS	CT
AMA201051923L	DSW3/CT	1h	220	IP20	AS	CT
AMA201051464L	DSW3/CT	3h	200	IP20	AS	CT
AMA201021427	DSW3/CBA	-	141	IP20	-	CBA
AMA201011432	DSW3/CB	-	152	IP20	-	CB
AMA201071426	DSW3/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