

# DISCRET LD W / 2 LED

oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

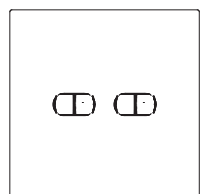
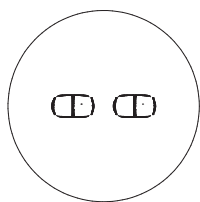
OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



4458/2021

## DISCRET LD W/ 2 LED

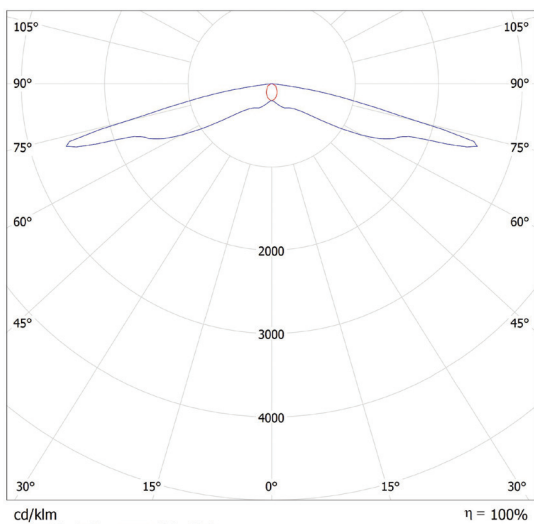
korytarz



### 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) *inne opcje na zapytanie	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



DA.KAT.D03.19/015.2023

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 LD W / 2 LED

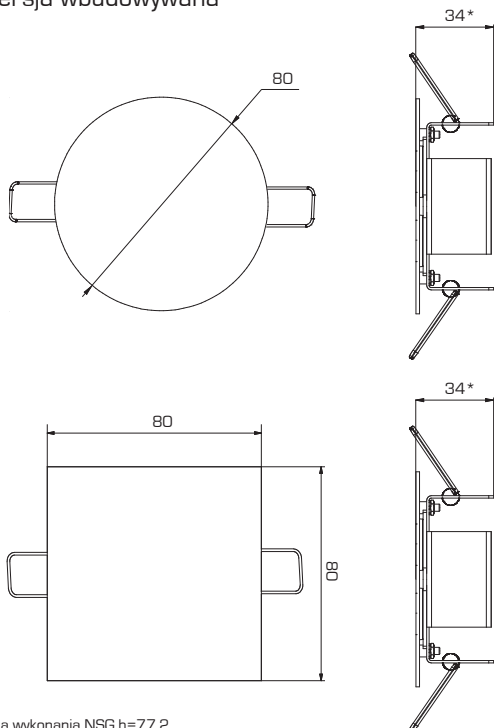
oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



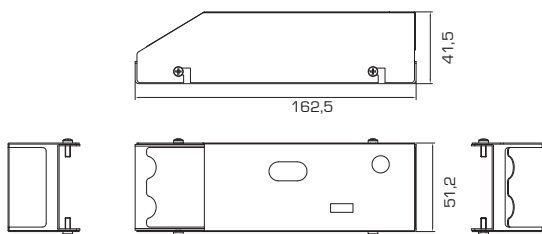
4458/2021

Wymiary : [mm]  
wersja wbudowywana

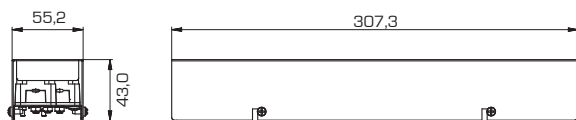


\* dla wykonania NSG h=77,2  
należy uwzględnić wysokość soczewki

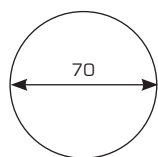
Wymiary modułów do opraw: [mm]  
wykonanie CB



wykonanie AT/AT IR/CT



Średnica otworu montażowego: [mm]



Dane do zamówienia: \_\_\_\_\_



DISCRET LD W / 2 LED korytarz						
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
WBUDOWYWANA						
WERSJA OKRĄGŁA, 80 mm						
AMA201041413L	DLW1/AT	1h	280	IP20	AS	AT
AMA201041415L	DLW1/AT	3h	230	IP20	AS	AT
AMA201041461L	DLW1/AT	1h	280	IP20	AS	AT IR
AMA201041462L	DLW1/AT	3h	230	IP20	AS	AT IR
AMA201051413L	DLW1/CT	1h	280	IP20	AS	CT
AMA201051415L	DLW1/CT	3h	230	IP20	AS	CT
AMA201021404	DLW1/CBA	-	269	IP20	-	CBA
AMA201011414	DLW1/CB	-	290	IP20	-	CB
AMA201071405	DLW1/CBLA	-	251	IP20	-	NSG



DISCRET LD W / 2 LED korytarz						
Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Strumień nominalny	Stopień ochrony	Tryb pracy	Funkcja
WBUDOWYWANA						
WERSJA KWADRATOWA, 80 mm						
AMA201041416L	DLW3/AT	1h	280	IP20	AS	AT
AMA201041418L	DLW3/AT	3h	230	IP20	AS	AT
AMA201041463L	DLW3/AT	1h	280	IP20	AS	AT IR
AMA201041464L	DLW3/AT	3h	230	IP20	AS	AT IR
AMA201051416L	DLW3/CT	1h	280	IP20	AS	CT
AMA201051418L	DLW3/CT	3h	230	IP20	AS	CT
AMA201021405	DLW3/CBA	-	269	IP20	-	CBA
AMA201011401	DLW3/CB	-	290	IP20	-	CB
AMA201071406	DLW3/CBLA	-	251	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