



# DISCRET W (wersja 1 LED)

Uniwersalna oprawa awaryjna do oświetlania powierzchni

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



1053/2011

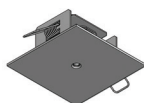
## Dane techniczne oprawy:

Napięcie zasilania AC	[CB]	230 V $\pm$ 10%
	[AT/CT]	230 V $\pm$ 10%
Napięcie zasilania DC	[CB]	220 V $\pm$ 20%
	[CLS]	24 V
Źródło światła	1 LED	
Czas pracy w trybie awaryjnym	1h/3h	
Dostępne wykonania	AT	autotest
	CB	do pracy z centralną baterią
	CT	do pracy z centralną baterią
	CLS	do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych
Klasa ochronności	[CB]	I
	[AT/CT]	I
	[CLS]	III
Stopień ochrony	IP20	
Zaciski przyłączeniowe	2,5mm <sup>2</sup>	
Spełnia normy	PN-EN 60598-2-22, PN-EN 60598-1, PN-EN 55015,	
Zakres temperatur pracy (praca ciągła)	[CB]	-10°C - +40°C
	[AT/CT]	+5°C - +45°C
		-25°C - +45°C - opcja
	[CLS]	-10°C - +40°C
Wykonanie		
Obudowa	blacha stalowa malowana proszkowo	
Kolor	RAL 9010/ RAL 9016 dostępne inne kolory - na zapytanie	
Montaż	wbudowywany	

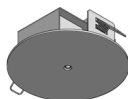
## Wykonania:



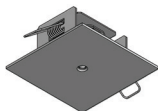
➔ DW1 - okrągła, 80 mm



➔ DW3 - kwadratowa, 80 mm

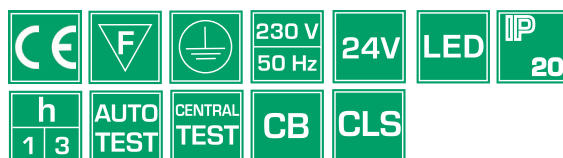


➔ DW2 - okrągła, 120 mm



➔ DW4 - kwadratowa, 120 mm

## DISCRET W (wersja 1 LED)





# DISCRET W (wersja 1 LED)

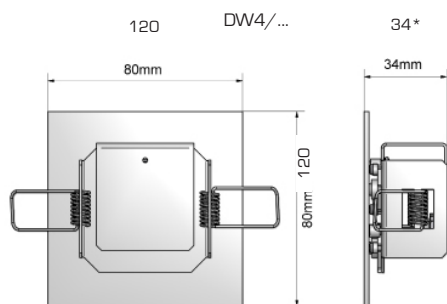
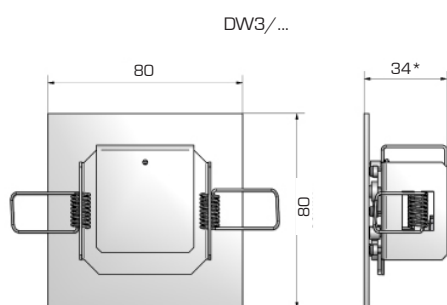
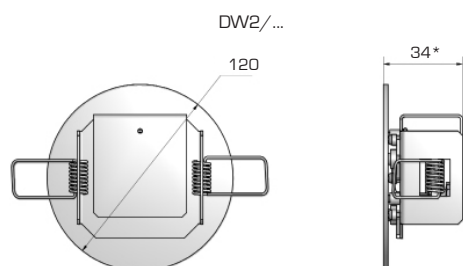
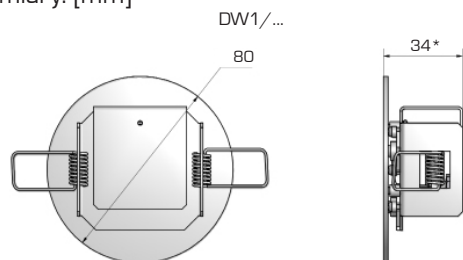
Uniwersalna oprawa awaryjna do oświetlania powierzchni

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



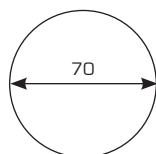
1053/2011

Wymiary: [mm]

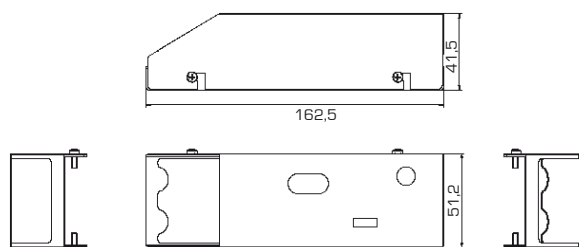


\* dla wykonania CLS h=77,2

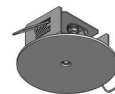
Średnica otworu montażowego: [mm]



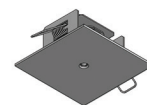
Wymiary modułów do opraw: [mm]  
wykonanie CB



Dane do zamówienia: \_\_\_\_\_



Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Tryb pracy	Funkcja
WERSJA OKRĄGŁA, 80 mm				
AMA201041439	DW1/1/1/AS/1H/AT	1h	AS	AT
AMA201041440	DW1/1/1/AS/3H/AT	3h	AS	AT
AMA201051440	DW1/1/1/AS/1H/CT	1h	AS	CT
AMA201051441	DW1/1/1/AS/3H/CT	3h	AS	CT
AMA201021415	DW1/1/1/JET	-	-	CB*
AMA201011421	DW1/1/1/CB	-	-	CB**
AMA201071415	DW1/1/1/LJET	-	-	CLS
WERSJA OKRĄGŁA, 120 mm				
AMA201041441	DW2/1/1/AS/1H/AT	1h	AS	AT
AMA201041442	DW2/1/1/AS/3H/AT	3h	AS	AT
AMA201051442	DW2/1/1/AS/1H/CT	1h	AS	CT
AMA201051443	DW2/1/1/AS/3H/CT	3h	AS	CT
AMA201021416	DW2/1/1/JET	-	-	CB*
AMA201011422	DW2/1/1/CB	-	-	CB**
AMA201071416	DW2/1/1/LJET	-	-	CLS



Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Tryb pracy	Funkcja
WERSJA KWADRATOWA, 80 mm				
AMA201041443	DW3/1/1/AS/1H/AT	1h	AS	AT
AMA201041444	DW3/1/1/AS/3H/AT	3h	AS	AT
AMA201051444	DW3/1/1/AS/1H/CT	1h	AS	CT
AMA201051445	DW3/1/1/AS/3H/CT	3h	AS	CT
AMA201021417	DW3/1/1/JET	-	-	CB*
AMA201011423	DW3/1/1/CB	-	-	CB**
AMA201071417	DW3/1/1/LJET	-	-	CLS
WERSJA KWADRATOWA, 120 mm				
AMA201041445	DW4/1/1/AS/1H/AT	1h	AS	AT
AMA201041446	DW4/1/1/AS/3H/AT	3h	AS	AT
AMA201051446	DW4/1/1/AS/1H/CT	1h	AS	CT
AMA201051447	DW4/1/1/AS/3H/CT	3h	AS	CT
AMA201021418	DW4/1/1/JET	-	-	CB*
AMA201011424	DW4/1/1/CB	-	-	CB**
AMA201071418	DW4/1/1/LJET	-	-	CLS

#### FUNKCJA:

[AT] - autotest

[CT] - centraltest do współpracy z systemem MAKSPRO

[AS] - praca w trybie awaryjno-sieciowym

[CB\*] - do pracy z centralną baterią - monitoring opraw

[CB\*\*] - do pracy z centralną baterią - monitoring obwodów

[CLS] - do pracy z niskonapięciowym systemem zasilania grupowego 24V