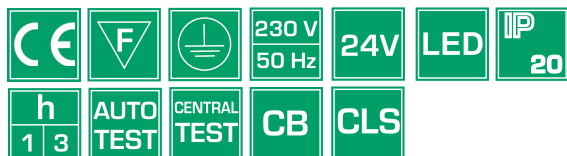


DISCRET N (wersja 1 LED)

Uniwersalna oprawa awaryjna do oświetlania powierzchni

DISCRET N



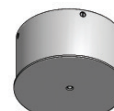
Dane techniczne oprawy:

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 systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych
	CLS	do pracy z niskonapięciowym systemem zasilania grupowego 24V
Klasa ochronności	[CB]	I
	[AT/CT]	I
	[CLS]	III
Stopień ochrony	IP20	
Zaciski przyłączeniowe	2,5mm ²	
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]	0°C - +40°C -5°C - +35°C
	[CLS]	-10°C - +40°C
Wykonanie		
Obudowa	blacha stalowa malowana proszkowo	
Kolor	RAL 9010/ RAL 9016 dostępne inne kolory - na zapytanie	
Montaż	natynkowy (nabudowywany)	

Wykonania:



➡ DN1 - okrągła, 80 mm



➡ DN2 - okrągła, 120 mm



DISCRET N (wersja 1 LED)

Uniwersalna oprawa awaryjna do oświetlania powierzchni

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



1053/2011

Dane do zamówienia:

Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Tryb pracy	Funkcja
WERSJA OKRĄGŁA, 80 mm				
AMA201071313	DN1/1/1/LJET	-	-	CLS
WERSJA OKRĄGŁA, 120 mm				
AMA201041316	DN2/1/1/AS/1H/AT	1h	AS	AT
AMA201041317	DN2/1/1/AS/3H/AT	3h	AS	AT
AMA201051313	DN2/1/1/AS/1H/CT	1h	AS	CT
AMA201051314	DN2/1/1/AS/3H/CT	3h	AS	CT
AMA201021308	DN2/1/1/JET	-	-	CB*
AMA201011310	DN2/1/1/CB	-	-	CB**
AMA201071312	DN2/1/1/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

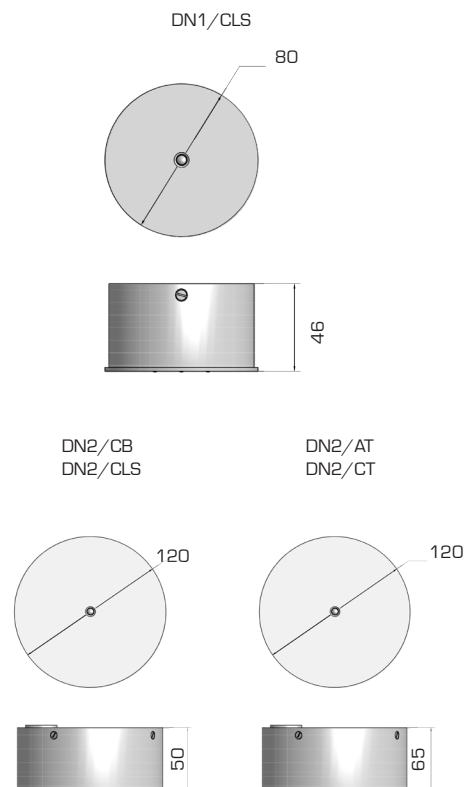
[CB**] - do pracy z centralną baterią - monitoring obwodów

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

Akcesoria:

Indeks	Opis
AMA208450047	uchwyt montażowy 45° do DN2 (120 mm) RAL 9010/ RAL 9016 dostępne inne kolory - na zapytanie

Wymiary: [mm]



Akcesoria:

uchwyt montażowy 45° dla DN2 (120 mm)

