



DISCRET LD (wersja 2 LED)

Uniwersalna oprawa awaryjna do oświetlania powierzchni

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



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	LED (2 x 1W)	
Akumulator	wysokotemperaturowy, NiCd	
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	
Połączenie przelotowe	[AT]	nie
	[CT]	nie
	[CB*]	tak
	[CB**]	nie
[CLS]	tak	
	tak	
Spełnia normy	PN-EN 60598-2-22, PN-EN 60598-1, PN-EN 55015,	

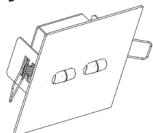
Zakres temperatur pracy (praca ciągła)	[CB]	-10°C - +40°C
	[AT/CT]	+5°C - +45°C
	[CLS]	-10°C - +40°C

Wykonanie	
Obudowa	blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor	RAL 9010/ RAL 9016 dostępne inne kolory - na zapytanie
Montaż	wbudowywany

DISCRET LD (LED)



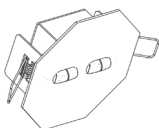
Wykonania:



⇒ DL3 - kwadratowa, 90 mm



⇒ DL1 - okrągła, 90 mm



⇒ DL5 - ośmiokątna, 90 mm

CAK4103.08/01.01.2015



AMATECH - AMABUD Elektrotechnika Sp. z o.o.

ul. Kalinowa 68, 09-402 Płock, tel. (0-24) 267 88 60, faks (0-24) 267 88 62

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



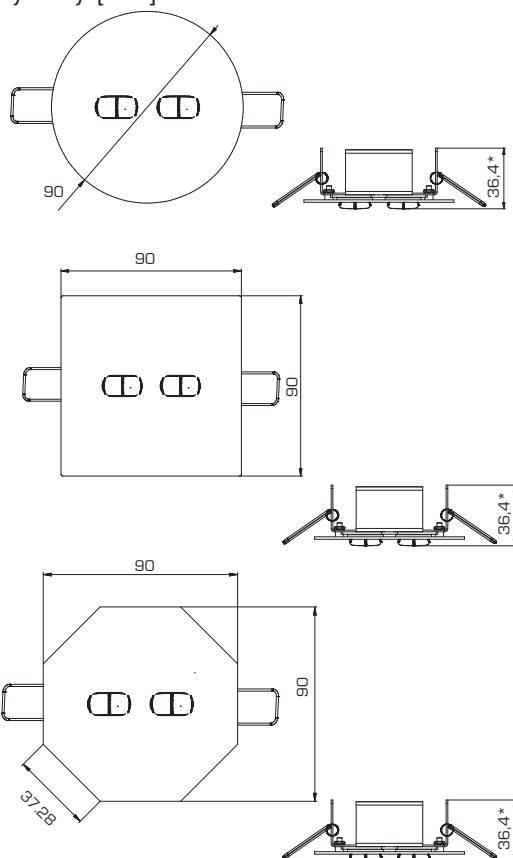
DISCRET LD (wersja 2 LED)

Uniwersalna oprawa awaryjna do oświetlania powierzchni

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO



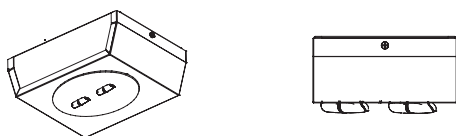
Wymiary: [mm]



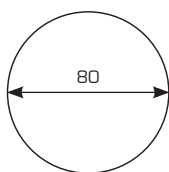
* dla wykonania CLS h=55

Akcesoria:

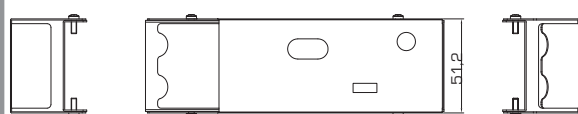
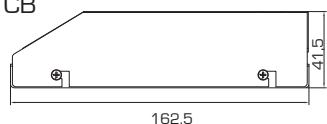
uchwyt do montażu natynkowego



Średnica otworu montażowego: [mm]



Wymiary modułów do opraw: [mm]
wykonanie CB



wykonanie CT

Dane do zamówienia:

Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Tryb pracy	Funkcja
WERSJA OKRĄGLA, 90 mm				
AMA201041413	DL1/2/2/AS/1H/AT	1h	AS	AT
AMA201041415	DL1/2/2/AS/3H/AT	3h	AS	AT
AMA201051413	DL1/2/2/AS/1H/CT	1h	AS	CT
AMA201051415	DL1/2/2/AS/3H/CT	3h	AS	CT
AMA201021404	DL1/2/2/J-ET	-	-	CB*
AMA201011414	DL1/2/2/CB	-	-	CB**
AMA201071405	DL1/2/2/LJET	-	-	CLS
WERSJA KWADRATOWA, 90 mm				
AMA201041416	DL3/2/2/AS/1H/AT	1h	AS	AT
AMA201041418	DL3/2/2/AS/3H/AT	3h	AS	AT
AMA201051416	DL3/2/2/AS/1H/CT	1h	AS	CT
AMA201051418	DL3/2/2/AS/3H/CT	3h	AS	CT
AMA201021405	DL3/2/2/J-ET	-	-	CB*
AMA201011401	DL3/2/2/CB	-	-	CB**
AMA201071406	DL3/2/2/LJET	-	-	CLS
WERSJA OŚMIOKĄTNA 90 mm				
AMA201041437	DL5/2/2/AS/1H/AT	1h	AS	AT
AMA201041438	DL5/2/2/AS/3H/AT	3h	AS	AT
AMA201051438	DL5/2/2/AS/1H/CT	1h	AS	CT
AMA201051439	DL5/2/2/AS/3H/CT	3h	AS	CT
AMA201021423	DL5/2/2/J-ET	-	-	CB*
AMA201011428	DL5/2/2/CB	-	-	CB**
AMA201071422	DL5/2/2/LJET	-	-	CLS

FUNKCJA:

[AT] - autotest

[CT] - centraltest do współpracy z systemem MAKS PRO

[AW] - praca w trybie awaryjnym

[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
AMA208490060	uchwyt do montażu natynkowego (dla wersji okrągłej)