



DISCRET W (wersja 3 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 (3 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 / IP65 - opcja (patrz akcesoria)	
Zaciski przyłączeniowe	2,5mm ²	
Połączenie przelotowe	[AT]	nie
	[CT]	nie
	[CB*]	tak
	[CB**]	nie
	[CLS]	tak
Spełnia normy	PN-EN 60598-2-22, PN-EN 60598-1, PN-EN 55015,	

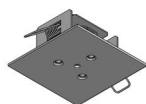
Zakres temperatur pracy (praca ciągła)	[CB]	-10°C - +40°C
	[AT/CT]	+5°C - +45°C
		-25°C - +45°C - opcja
	[CLS]	-10°C - +40°C

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

Wykonania:

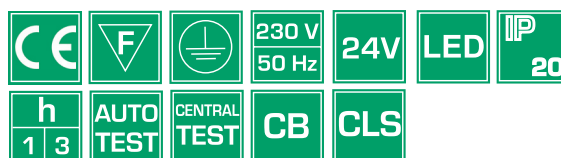


⇒ DW1 - okrągła, 80 mm



⇒ DW3 - kwadratowa, 80 mm

DISCRET W (wersja 3 LED)





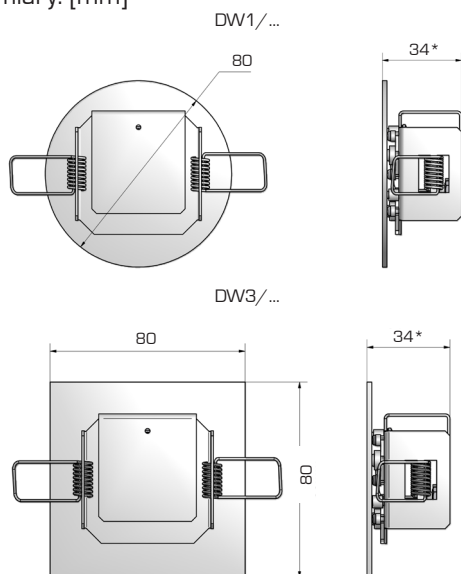
DISCRET W (wersja 3 LED)

Uniwersalna oprawa awaryjna do oświetlania powierzchni

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

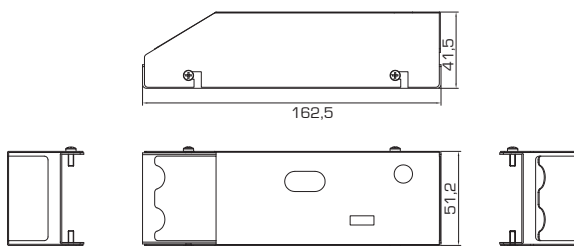


Wymiary: [mm]

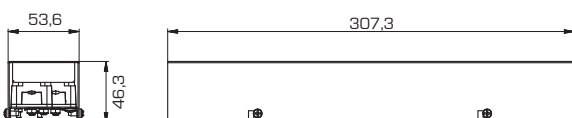


* dla wykonania CLS h=77,2

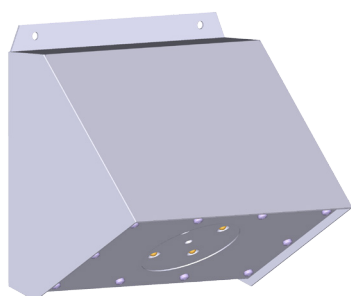
Wymiary modułów do opraw: [mm]
wykonanie CB



wykonanie CT



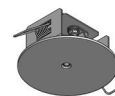
Akcesoria:
puszka montażowa 45° IP 65 do ściany



Dane do zamówienia:

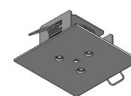
DW1 wersja 3 LED

Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Tryb pracy	Funkcja
WERSJA OKRĄGŁA, 80 mm				
AMA201041407	DW1/3/3/AS/1H/AT	1h	AS	AT
AMA201041409	DW1/3/3/AS/3H/AT	3h	AS	AT
AMA201051407	DW1/3/3/AS/1H/CT	1h	AS	CT
AMA201051409	DW1/3/3/AS/3H/CT	3h	AS	CT
AMA201021402	DW1/3/3/JET	-	-	CB*
AMA201011410	DW1/3/3/CB	-	-	CB**
AMA201071403	DW1/3/3/LJET	-	-	CLS



DW3 wersja 3 LED

Indeks	Oznaczenie	Czas pracy tryb awaryjny	Tryb pracy	Funkcja
WERSJA KWADRATOWA, 80 mm				
AMA201041410	DW3/3/3/AS/1H/AT	1h	AS	AT
AMA201041412	DW3/3/3/AS/3H/AT	3h	AS	AT
AMA201051410	DW3/3/3/AS/1H/CT	1h	AS	CT
AMA201051412	DW3/3/3/AS/3H/CT	3h	AS	CT
AMA201021403	DW3/3/3/JET	-	-	CB*
AMA201011413	DW3/3/3/CB	-	-	CB**
AMA201071404	DW3/3/3/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	
	puszka montażowa 45° IP65 (zabudowa IP65) do montażu na ścianie do zastosowania z oprawami współpracującymi z systemami CLS
AMA 207110002	Kolor - RAL 9010/ RAL 9016 dostępne inne kolory - na zapytanie



DISCRET W (wersja 3 LED)

Uniwersalna oprawa awaryjna do oświetlania powierzchni



OPRAWY OŚWIETLANIA AWARYJNEGO



Dane projektowe


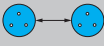
Tablica rozmieszczeń opraw:

DISCRET W / 1H/AT/CT- Tablica rozmieszczeń opraw autonomicznych, z autotestem oraz współpracy z z systemem centralnego monitorowania MAKSPRO - 1 lux

Wysokość montażowa [m]	Sposób montażu	3 LED (-31)	
			
2,0	Montaż na suficie w środku drogi ewakuacyjnej	3,45	8,45
2,5		3,57	9,20
3,0		3,70	9,80
3,5		3,75	10,20
4,0		3,60	10,45
5,0		3,45	10,60
6,0		2,75	10,40
7,0		1,05	9,65
8,0		-	8,00
9,0		-	5,00
10,0		-	1,10
11,0		-	-
12,0		-	-

Przy współczynniku konserwacji: 0,8

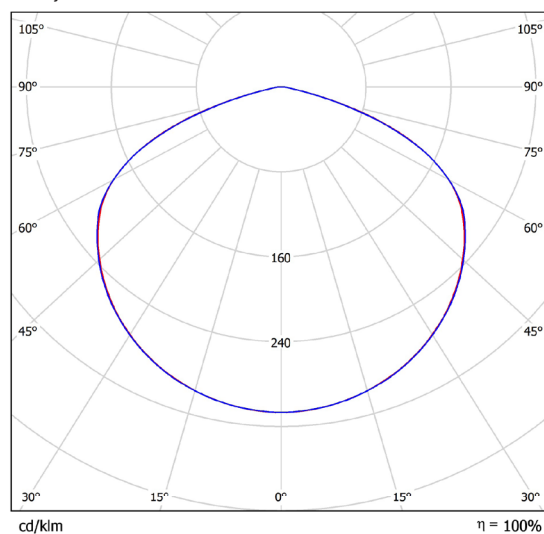
DISCRET W /CB- Tablica rozmieszczeń opraw do centralnej baterii - 1 lux

Wysokość montażowa [m]	Sposób montażu	3 LED (-31)	
			
2,0	Montaż na suficie w środku drogi ewakuacyjnej	3,76	9,15
2,5		4,00	10,20
3,0		4,28	10,95
3,5		4,32	11,55
4,0		4,44	12,00
5,0		4,40	12,50
6,0		4,05	12,60
7,0		3,35	12,30
8,0		2,10	11,80
9,0		-	10,60
10,0		-	8,00
11,0		-	5,15
12,0		-	0,45

Przy współczynniku konserwacji: 0,8

Krzywe światłości

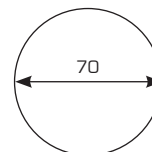
wersja 3 LED



DISCRET W/CB

krzywa światłości opraw do pracy z centralną baterią

Średnica otworu montażowego: [mm]



DW1
DW3

