

OPRAWA JEDNOSTRONNA KIERUNKOWA

INFINITY II B

WYKONANIE:

Obudowa z białego lub szarego poliwęglanu

Szyba z plexi

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana)

Opcjonalnie podtynkowy (ściana**)

NAPIĘCIE ZASILANIA:

Oprawa autonomiczna – 220 - 240VAC/50 - 60Hz

Oprawa do centralnej baterii CB - 220 - 240VAC/50 - 60Hz; 176 - 275VDC

Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

1W, 2W LED

CZAS ŁADOWANIA:

ECO LED: maks. 24h

STANDARD: maks. 24h

PREMIUM: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:

ECO LED: 1h lub 3h; akumulator Ni-Cd 3,6V

STANDARD: 1h lub 3h; akumulator Ni-Cd 3,6V

PREMIUM: 1h lub 3h; akumulator LiFePO₄ 6,4V

KLASA IZOLACJI:

II lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP44

ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:

30m

TEMPERATURA OTOCZENIA:

t_a: 0°C - + 40°C

OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)

AT – autotest

PT – przycisk testu

RU - system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA

FZLV – system centralnej baterii 24 VDC

CB – system centralnej baterii

INFORMACJE DODATKOWE:

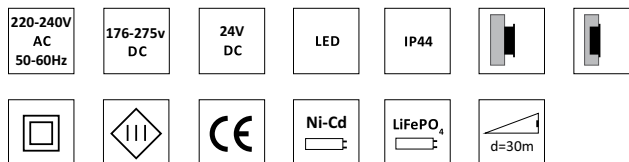
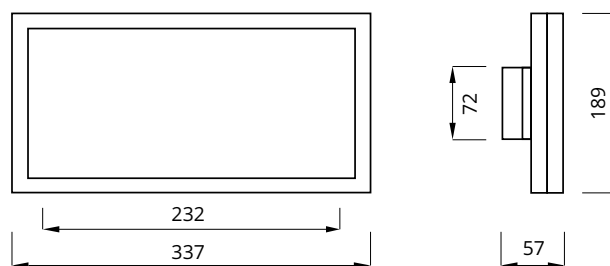
Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora

Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu

centralnej baterii FZLV

**wymaga akcesoriów do montażu podtynkowego

**WYMIARY (mm):**

*patrz Piktogramy

*lista piktogramów dostępna w Akcesoriach

** aktualna lista dopuszczeń CNBOP jest dostępna na www.awex.eu

OPRAWA JEDNOSTRONNA KIERUNKOWA

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ:

KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB	OPCJA		KOLOR	
ECO LED									
IF2BWS	1W	E	1	3	SE	PT	X	WH	GR
STANDARD									
IF2BWS	1W	C	1	3	SA	PT	X	WH	GR
IF2BWS	2W	C	1	3	SA	PT	X	WH	GR
PREMIUM									
IF2BWS	1W	B	1	3	SA	AT	RU	WH	GR
IF2BWS	2W	B	1	3	SA	AT	RU	WH	GR

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA		KOLOR	
IF2BWS	1W	F	CB	CBS	X	WH	GR
IF2BWS	2W	F	CB	CBS	X	WH	GR

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII – ADRESOWALNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA		KOLOR	
IF2BWS	1W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR
IF2BWS	2W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM	KOLOR	
IF2BWS	1W	FZLV	WH	GR
IF2BWS	2W	FZLV	WH	GR

LEGENDA:

IF2BWS – oprawa INFINITY II B

E – układ zasilający dla oprawy w wersji ECO LED

C – układ zasilający dla oprawy w wersji STANDARD

B – układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM

F – układ zasilający dla oprawy do centralnej baterii

Z – zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)

PT – przycisk testu

X – oprawa bez dodatkowych opcji

AT – autotest

RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA

CB – system centralnej baterii

CBS – oprawa do centralnej baterii CBS

ADE – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADE

ADP – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP w technologii SMART

FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC

WH – oprawa w kolorze białym

GR – oprawa w kolorze szarym