

## OPRAWA DWUSTRONNA KIERUNKOWA

### INFINITY AC

**WYKONANIE:**

Korpus z szarego poliwęglanu  
Szyba z plexi

**MONTAŻ:**

Natynkowy (sufit)  
Opcjonalnie montaż na ścianie przy utyciu uchwyty (patrz akcesoria)

**NAPIĘCIE ZASILANIA:**

Oprawa autonomiczna – 220÷240VAC/50÷60Hz  
Oprawa do centralnej baterii – 220÷240VAC/50÷60Hz; 175÷275VDC  
Oprawa do systemu FZLV – 24VDC

**ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:**

1,2W lub 3,2W, LED\*

**CZAS ŁADOWANIA:**

Maksymalnie do 12h lub 24h\*

**CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:**

1h, 2h lub 3h, akumulatory Ni-MH lub Ni-CD\*

**KLASA IZOLACJI:**

II

**STOPIEŃ OCHRONY:**

IP44

**ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:**

30m

**TEMPERATURA OTOCZENIA:**

t<sub>a</sub>: 0°C÷40°C

**OPCJE:**

SE – awaryjna (na ciemno)  
SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)  
PT – przycisk testu  
AT – autotest  
RS – system monitoringu Rubic  
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

**KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ**

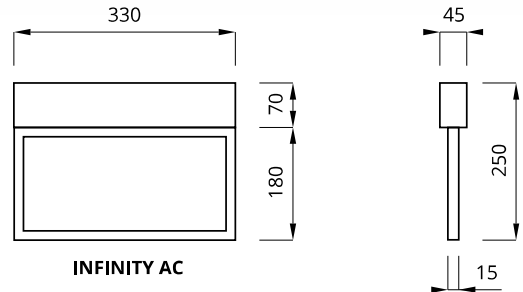
KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]		UKŁAD ZASILAJĄCY*				CZAS PODTRZYMANIA [h]			TRYB PRACY		OPCJA		
	1,2W	3,2W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA		PT	AT
IFAC	1,2W	3,2W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	PT	AT	RS

**KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII**

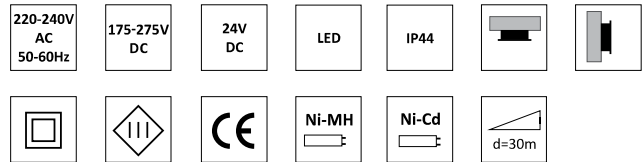
KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]		UKŁAD ZASILAJĄCY*		SYSTEM	OPCJA SYSTEMU		
	1,2W	3,2W	F	G		CB	CBS	ADS
IFAC	1,2W	3,2W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL

**KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV**

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]		SYSTEM
IFAC	1,2W	3,2W	FZLV



INFINITY AC



patrz Piktogramy \*\*

**Legenda:**

SE – awaryjna (ciemna)  
SA – awaryjno-sieciowa (jasna)  
PT – przycisk testu  
AT – autotest  
RS – system monitoringu Rubic  
FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC  
CB – oprawa do systemu centralnej baterii  
CBS – oprawa do centralnej baterii CBS  
ADS – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADS  
ADL – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADL  
IFAC – oprawa Infinity AC

\*w zależności od wersji, patrz strona 88 – dostępne rodzaje układów zasilających

\*\*lista piktogramów dostępna na stronie 87

\*\*\*aktualny wykaz dopuszczeń CNBOP na stronie www.awex.eu