

OPRAWA DWUSTRONNA KIERUNKOWA

INFINITY AS

WYKONANIE:

Korpus z szarego poliwęglanu
Szyba z plexi

MONTAŻ:

Natynkowy (sufit, zawiesz linkowe)
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_a: 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

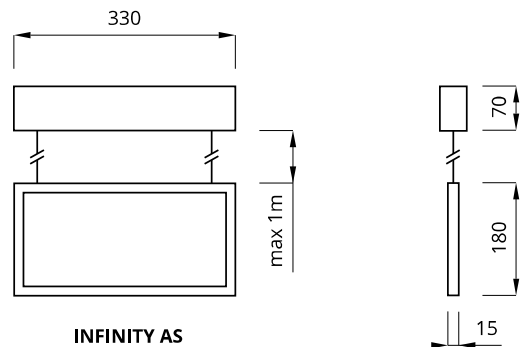
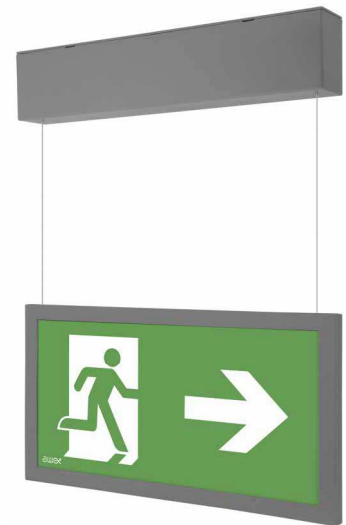
KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*	CZAS PODTRZYMANIA [h]	TRYB PRACY	OPCJA
IFAS	1,2W 3,2W	A B C E	1 2 3	SE SA	PT AT RS

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

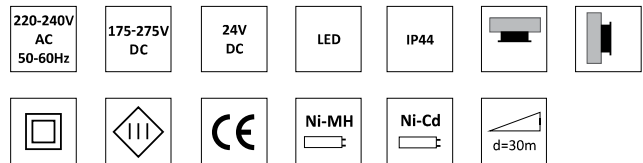
KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*	SYSTEM	OPCJA SYSTEMU
IFAS	1,2W 3,2W	F G	CB	CBS ADS ADL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

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



INFINITY AS



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
- IFAS – oprawa Infinity AS

*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