

OPRAWA JEDNOSTRONNA KIERUNKOWA

INFINITY B

WYKONANIE:

Korpus z szarego poliwęglanu
Szyba z plexi

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana)
Podtynkowy (ściana)

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:

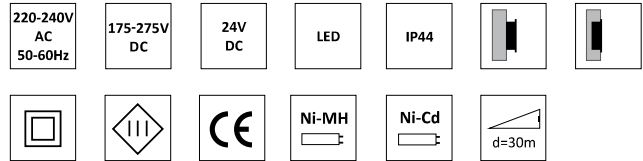
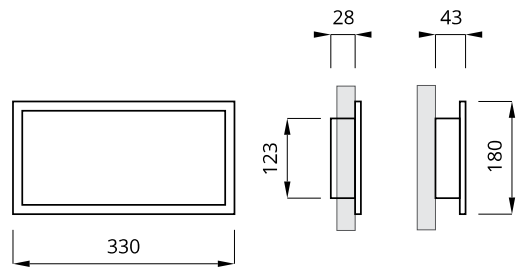
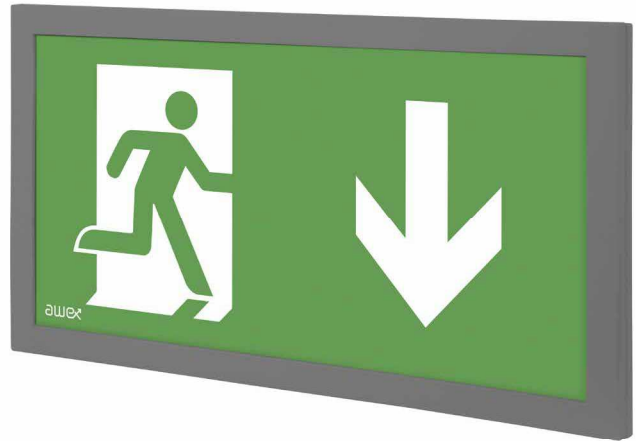
t_a : 0°C÷40°C

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



patrz Piktogramy **

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	RS		
IFB	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
IFB	1,2W	3,2W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

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

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
IFB – oprawa Infinity B

*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