

OPRAWA DWUSTRONNA KIERUNKOWA

SK-8

WYKONANIE:

Korpus z białego lub szarego poliwęglanu
Klosz transparentny lub opalizowany z poliwęglanu

MONTAŻ:

Natynkowy (sufit, 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:

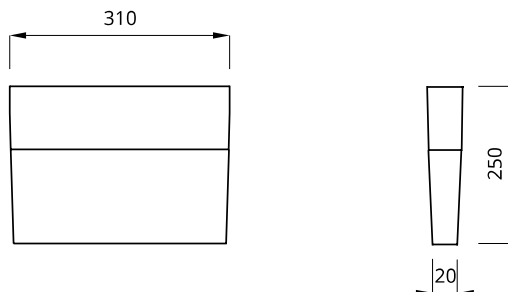
t_a: 0°C÷40°C

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



220-240V AC 50-60HZ	175-275V DC	24V DC	LED	IP44	
			CE	Ni-MH	Ni-Cd
					 d=30m

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*				CZAS PODTRZYMANIA [h]			TRYB PRACY	OPCJA	KOLOR/ KLOSZ
		A	B	C	E	1	2	3	SE SA	PT AT RS	WT WL GT GL
SK8	1,2W 3,2W	A	B	C	E	1	2	3	SE SA	PT AT RS	WT WL GT GL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*		SYSTEM	OPCJA SYSTEMU			KOLOR/ KLOSZ
		F	G	CB	CBS	ADS	ADL	WT WL GT GL
SK8	1,2W 3,2W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL	WT WL GT GL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	SYSTEM	KOLOR/ KLOSZ
SK8	1,2W 3,2W	FZLV	WT WL GT GL



patrz Piktogramy **

Legenda:

- SE – awaryjna (ciemna)
- SA – sieciowo – awaryjna (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
- SK8 – oprawa SK-8
- WT – korpus biały, klosz przezroczysty gładki
- WL – korpus biały, klosz opalizowany
- GT – korpus szary, klosz przezroczysty gładki
- GL – korpus szary, klosz opalizowany

*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