

OPRAWY EWAKUACYJNE

SQUARE

WYKONANIE:

Korpus z białego tworzywa sztucznego
Klosz z opalizowanego tworzywa sztucznego

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana, sufit)

NAPIĘCIE ZASILANIA:

Oprawa autonomiczna – 230VAC/50÷60Hz
Oprawa do centralnej baterii – 220÷240VAC/50÷60Hz; 175÷275VDC

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

11W, 18W, fluorescencyjne źródła światła

CZAS ŁADOWANIA:

Maksymalnie 24h

CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:

1h, 2h lub 3h, akumulatory Ni-Cd

KLASA IZOLACJI:

I

STOPIEŃ OCHRONY:

IP54

TEMPERATURA OTOCZENIA:

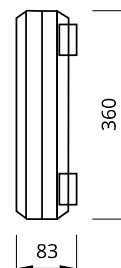
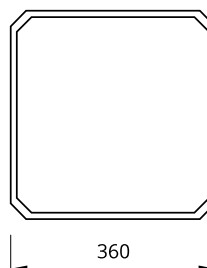
$t_3: 0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$

OPCJE:

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

INFORMACJE DODATKOWE:

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora
Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem



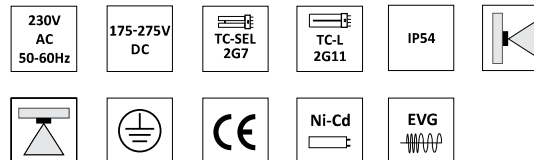
KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*	CZAS PODTRZYMANIA [h]	TRYB PRACY	OPCJA
SD	11W 2x11W 18W 2x18W*	T	1 2 3	SE SA	PT AT RS

* Występuje tylko w wersji awaryjnej (na ciemno)

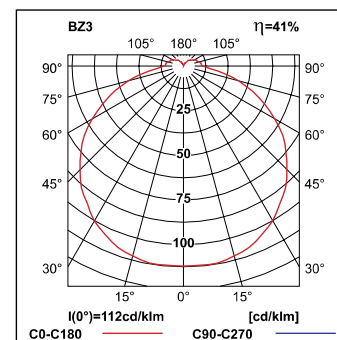
KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]	UKŁAD ZASILAJĄCY*	SYSTEM	OPCJA SYSTEMU
SD	11W 2x11W 18W 2x18W	T	CB	CBS ADS ADL



Parametry Square – SD

SD – 18 W



Legenda:

- SE – awaryjna (ciemna)
- SA – awaryjno-sieciowa (jasna)
- PT – przycisk testu
- AT – autotest
- RS – system monitoringu Rubic
- CB – oprawa do systemu centralnej baterii
- CBS – oprawa do centralnej baterii CBS
- ADS – oprawa do centralnej baterii CBS z modulem adresowym ADS
- ADL – oprawa do centralnej baterii CBS z modulem adresowym ADL
- SD – oprawa Square

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

**aktualny wykaz dopuszczzeń CNBOP dostępny na stronie www.awex.eu