

OPRAWY EWAKUACYJNE

OUTDOOR LED

WYKONANIE:

Korpus wykonany z blachy stalowej malowanej na kolor biały

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana)

NAPIĘCIE ZASILANIA:

Oprawa autonomiczna – 220 - 240VAC 50/60Hz

Oprawa do centralnej baterii CB – 220 - 240VAC 50/60Hz; 176 - 275VDC

Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

3x1W LED

CZAS ŁADOWANIA:

STANDARD: maks. 24h

PREMIUM: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA:

STANDARD: 1h lub 3h

PREMIUM: 1h lub 3h

KLASA OCHRONNOŚCI:

I lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP66

TEMPERATURA OTOCZENIA:

Wersja autonomiczna:

t_a : 0°C ÷ 40°C

t_a : -25°C ÷ 40°C – opcjonalnie przy zastosowaniu układu grzejjego HTR-25

Wersja CB:

t_a : 0°C ÷ 50°C

OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)

AT – autotest

PT – przycisk testu

RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA

FZLV – system centralnej baterii 24 VDC

CB – system centralnej baterii

INFORMACJE DODATKOWE:

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora

Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

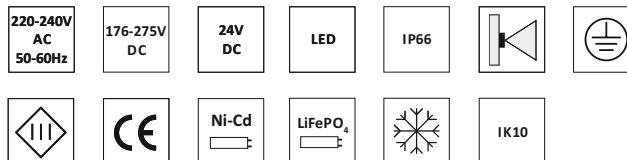
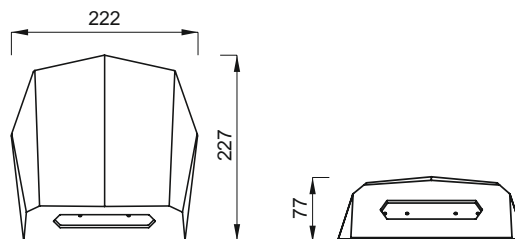
Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu

centralnej baterii FZLV

Współczynnik wytrzymałości na uderzenia (IK10)



WYMIARY (mm):



OPRAWY EWAKUACYJNE

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB		OPCJA	
STANDARD								
ODB	3x1W	C	1	3	SE	SA	PT	X
PREMIUM								
ODB	3x1W	B	1	3	SE	SA	AT	RU

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA
ODB	3x1W	F	CB	CBS X

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII – ADRESOWALNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA
ODB	3x1W	Z	CB	ADE ADP

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM
ODB	3x1W	FZLV

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]
STANDARD	
3x1W	330
PREMIUM	
3x1W	360

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]
3x1W	360

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]
3x1W	360

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]
3x1W	360

LEGENDA:

- ODB – oprawa Outdoor LED
- C – układ zasilający dla oprawy w wersji STANDARD
- B – układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM
- F – układ zasilający dla oprawy do centralnej baterii
- Z – zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii
- SE – awaryjna (na ciemno)
- SA – sieciowo-awaryjna (na jasno, możliwość pracy w trybie na ciemno)
- PT – przycisk testu
- X – oprawa bez dodatkowych opcji
- AT – autotest
- RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA
- CB – system centralnej baterii
- CBS – oprawa do centralnej baterii CBS
- ADE – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADE w technologii SMART
- ADP – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP w technologii SMART
- FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC

*Aktualne wartości strumieni umieszczone są na www.awex.eu oraz w cenniku fabrycznym.