

OPRAWY EWAKUACYJNE

AXN

WYKONANIE:

Obudowa z białego, szarego lub czarnego poliwęglanu

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana, sufit)

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:

1W, 2W, 3W, 6W power LED

Optyka:

C – korytarz

R – droga ewakuacyjna

O – przestrzeń otwarta

U – uniwersalna

A – asymetryczna

CZAS ŁADOWANIA:

ECO LED: maks. 24h

STANDARD: maks. 24h

PREMIUM: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA:

ECO LED: 1h lub 3h

STANDARD: 1h lub 3h

PREMIUM: 1h lub 3h

KLASA IZOLACJI:

II lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP65

TEMPERATURA OTOCZENIA:

t_a : 0°C - +40°C

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

OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)

AT – autotest

PT – przycisk testu

RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA

RW – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless

FZLV – system centralnej baterii 24 VDC

CB – system centralnej baterii

INFORMACJE DODATKOWE:

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora

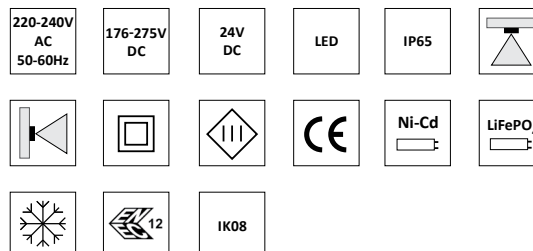
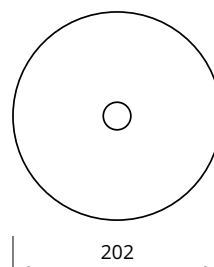
Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV

Współczynnik wytrzymałości na uderzenia (IK08)



WYMIARY (mm):



KM 618355
BS-EN60592-2-22

OPRAWY EWAKUACYJNE

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]	TRYB	OPCJA	KOLOR
ECO LED						
AXNR AXNU AXNO AXNC AXNA	1W	E	1 3	SE	PT AT X	WH GR BL
	3W	E	1	SE	PT AT X	WH GR BL
STANDARD						
AXNR AXNU AXNO AXNC AXNA	1W	C	1 3	SE SA	PT X	WH GR BL
	2W	C	1 3	SE SA	PT X	WH GR BL
	3W	C	1 3	SE SA	PT X	WH GR BL
PREMIUM						
AXNR AXNU AXNO AXNC AXNA	1W	B	1 3	SE SA	AT RU RW	WH GR BL
	2W	B	1 3	SE SA	AT RU RW	WH GR BL
	3W	B	1 3	SE SA	AT RU RW	WH GR BL
	6W*	B	1 3	SE SA	AT RU RW	WH GR BL

* dostępne tylko w trybie SE

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]				
	AXNR	AXNU	AXNO	AXNC	AXNA
ECO LED					
1W	140	140	135	140	130
3W	350	360	325	330	345
STANDARD					
1W	140	140	135	140	130
2W	240	250	235	240	240
3W	350	360	325	330	345
PREMIUM					
1W	150	150	145	150	140
2W	260	270	250	260	260
3W	370	390	350	360	380
6W	600	620	590	600	580

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA	KOLOR
AXNR AXNU AXNO AXNC AXNA	1W	F	CB	CBS X	WH GR BL
	2W	F	CB	CBS X	WH GR BL
	3W	F	CB	CBS X	WH GR BL
	6W	F	CB	CBS X	WH GR BL

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]				
	AXNR	AXNU	AXNO	AXNC	AXNA
1W	150	150	145	150	140
2W	260	270	250	260	260
3W	370	390	350	360	380
6W	600	620	590	600	580

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII - ADRESOWALNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA	KOLOR
AXNR AXNU AXNO AXNC AXNA	1W	Z	CB	ADE ADP	WH GR BL
	2W	Z	CB	ADE ADP	WH GR BL
	3W	Z	CB	ADE ADP	WH GR BL
	6W	Z	CB	ADE ADP	WH GR BL

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]				
	AXNR	AXNU	AXNO	AXNC	AXNA
1W	150	150	145	150	140
2W	260	270	250	260	260
3W	370	390	350	360	380
6W	600	620	590	600	580

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM	KOLOR
AXNR AXNU AXNO AXNC AXNA	1W	FZLV	WH GR BL
	2W	FZLV	WH GR BL
	3W	FZLV	WH GR BL

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]				
	AXNR	AXNU	AXNO	AXNC	AXNA
1W	150	150	145	150	140
2W	260	270	250	260	260
3W	370	390	350	360	380

LEGENDA:

AXNR – oprawa AXN z optyką do oświetlenia drogi ewakuacyjnej
 AXNU – oprawa AXN z optyką uniwersalną
 AXNO – oprawa AXN z optyką do oświetlenia przestrzeni otwartej
 AXNC – oprawa AXN z optyką do oświetlenia korytarzy
 AXNA – oprawa AXN z optyką asymetryczną
 E – układ zasilający dla oprawy w wersji ECO 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 SE)
 PT – przycisk testu
 X – oprawa bez dodatkowych opcji
 AT – autotest
 RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA
 RW – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless
 FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC
 CB – system centralnej baterii
 CBS – oprawa do centralnej baterii CBS
 ADP – oprawa do centralnej baterii CBS z modulem adresowym ADP w technologii SMART
 ADE – oprawa do centralnej baterii CBS z modulem adresowym ADE w technologii SMART
 WH – oprawa w kolorze białym
 GR – oprawa w kolorze szarym
 BL – oprawa w kolorze czarnym

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