

OPRAWY EWAKUACYJNE

AXP

WYKONANIE:

Obudowa z białego, szarego lub czarnego poliwęglanu

MONTAŻ:

Podtynkowy (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:

IP20 lub IP65/20

TEMPERATURA OTOCZENIA:

t_a : 0°C - +40°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

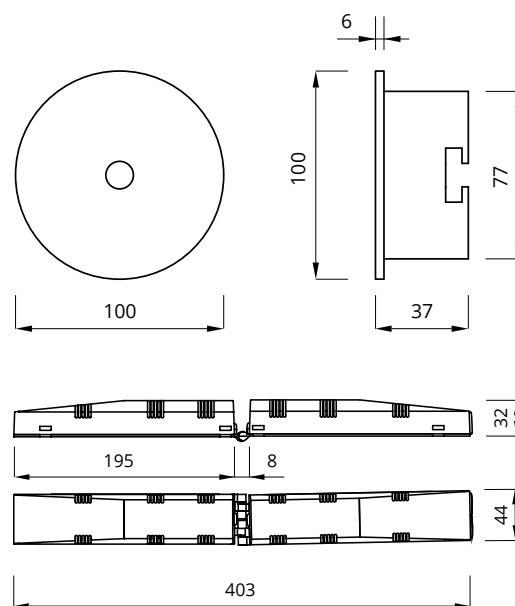
Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu

centralnej baterii FZLV

Elektronika oraz pakiet akumulatorów montowany w dodatkowej obudowie



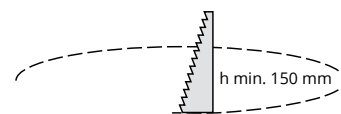
WYMIARY (mm):



WYMIARY OTWORU MONTAŻOWEGO (mm):

• sufit

Ø 83mm



220-240V AC 50-60Hz	176-275V DC	24V DC	LED	IP20	IP65/20
				Ni-Cd	LiFePO ₄



KM 618355
BS-EN60592-2-22

OPRAWY EWAKUACYJNE

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]	TRYB	OPCJA	KOLOR
ECO LED						
AXPR AXPU AXPO AXPC AXPA	1W	E	1 3	SE	PT AT X	WH GR BL
	3W	E	1	SE	PT AT X	WH GR BL
STANDARD						
AXPR AXPU AXPO AXPC AXPA	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						
AXPR AXPU AXPO AXPC AXPA	1W	B	1 3	SE SA	AT RU	WH GR BL
	2W	B	1 3	SE SA	AT RU	WH GR BL
	3W	B	1 3	SE SA	AT RU	WH GR BL
	6W*	B	1	SE SA	AT RU	WH GR BL

* dostępne tylko w trybie SE

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA	KOLOR
AXPR AXPU AXPO AXPC AXPA	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

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII - ADRESOWALNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA	KOLOR
AXPR AXPU AXPO AXPC AXPA	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

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM	KOLOR
AXPR AXPU AXPO AXPC AXPA	1W	FZLV	WH GR BL
	2W	FZLV	WH GR BL
	3W	FZLV	WH GR BL

LEGENDA:

AXPR – oprawa AXP z optyką do oświetlenia drogi ewakuacyjnej
 AXPU – oprawa AXP z optyką uniwersalną
 AXPO – oprawa AXP z optyką do oświetlenia przestrzeni otwartej
 AXPC – oprawa AXP z optyką do oświetlenia korytarzy
 AXPA – oprawa AXP 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
 FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC
 CB – system centralnej baterii
 CBS – oprawa do centralnej baterii CBS
 ADP – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP w technologii SMART
 ADE – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem 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.

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]				
	AXPR	AXPU	AXPO	AXPC	AXPA
ECO LED					
1W	140	140	135	145	130
3W	340	360	345	340	345
STANDARD					
1W	140	140	135	145	130
2W	240	250	240	240	240
3W	340	360	345	340	345
PREMIUM					
1W	150	150	145	160	140
2W	260	270	260	260	260
3W	370	390	375	370	380
6W	600	620	615	600	580

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]				
	AXPR	AXPU	AXPO	AXPC	AXPA
1W	150	150	145	160	140
2W	260	270	260	260	260
3W	370	390	375	370	380
6W	600	620	615	600	580

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]				
	AXPR	AXPU	AXPO	AXPC	AXPA
1W	150	150	145	160	140
2W	260	270	260	260	260
3W	370	390	375	370	380
6W	600	620	615	600	580

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM

MOC	STRUMIEŃ [lm]				
	AXPR	AXPU	AXPO	AXPC	AXPA
1W	150	150	145	160	140
2W	260	270	260	260	260
3W	370	390	375	370	380