

AXP 3

awex
EMERGENCY LIGHTING



AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

DC
24V

DC
48V

LED

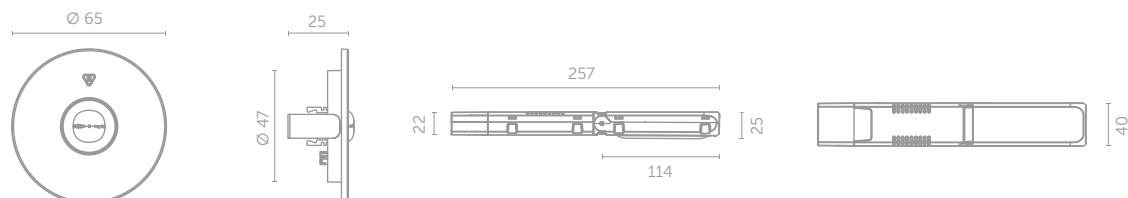
IP20

IK07



WYKONANIE	Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego
MONTAŻ	Podtynkowy
NAPIĘCIE ZASILANIA	Oprawa autonomiczna – 220 - 240VAC 50 - 60Hz Oprawa do centralnej baterii CB – 220 - 240VAC 50 - 60Hz; 176 - 275VDC Oprawa do centralnej baterii FZLV II – 48VDC Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	1W, 2W, LED Optyki: A – asymetryczna • O – przestrzeń otwarta • U – uniwersalna • R, R1, R2 – droga ewakuacyjna Temperatura barwowa: 6000K Żywotność: 50000h
CZAS ŁADOWANIA	Premium: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania
CZAS PODTRZYMANIA	Premium: 1h lub 3h
KLASA OCHRONNOŚCI	II lub III
STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI	IP20, IK07
TEMPERATURA OTOCZENIA	Wersja autonomiczna: t_3 : 0°C ÷ 40°C Wersja CB: t_3 : 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 • FZLV2 – system centralnej baterii FZLV II 48VDC • 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 oraz FZLV II

WYMIARY [mm]



KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	OPTYKI	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB		OPCJE			KOLOR		
				1	3	SE	SA	AT	RU	X	WH	GR	BL
AX3P	A O U R R1 R2	1W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	X	WH	GR	BL
		2W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	X	WH	GR	BL

STRUMIEN W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

OPTYKI											
A		O		U		R		R1		R2	
1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h
250	200	250	200	250	200	250	200	250	200	250	200
380	310	380	310	380	310	380	310	380	310	380	310

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	OPTYKI	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE		KOLOR		
AX3P	A O U R R1 R2	1W	Z	CB	X	ADE	WH	GR	BL
		2W	Z	CB	X	ADE	WH	GR	BL

STRUMIEN W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

OPTYKI					
A	O	U	R	R1	R2
250	250	250	250	250	250
380	380	380	380	380	380

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	OPTYKI	MOC	SYSTEM		KOLOR		
AX3P	A O U R R1 R2	1W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
		2W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL

STRUMIEN W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

OPTYKI					
A	O	U	R	R1	R2
250	250	250	250	250	250
380	380	380	380	380	380

LEGENDA:

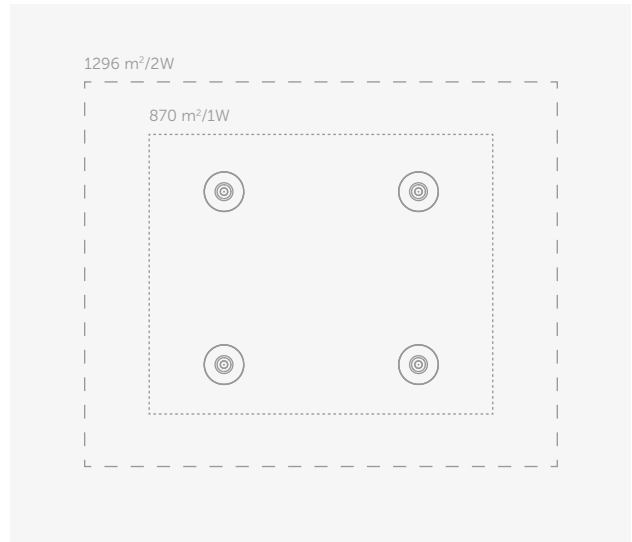
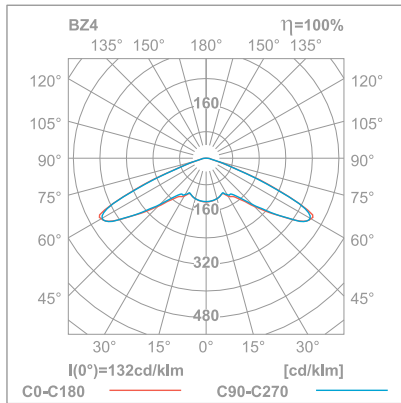
AX3P	oprawa AXP 3	FZLV	oprawa do centralnej baterii FZLV 24VDC
A	optyka asymetryczna	FZLV2	system centralnej baterii FZLV II 48VDC
O	optyka do przestrzeni otwartej	CB	system centralnej baterii
U	optyka uniwersalna	ADE	oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADE w technologii SMART
R, R1, R2	optyka do drogi ewakuacyjnej	WH	oprawa w kolorze białym
B	układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM	GR	oprawa w kolorze szarym
Z	zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii	BL	oprawa w kolorze czarnym
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	Rsystem monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA		

AXP 3 PRZYKŁAD FOTOMETRII



Optyka O do przestrzeni otwartej

symulacja dla czterech opraw i min 0,5 lx (obszar)



Optyka R1 do drogi ewakuacyjnej

symulacja dla dwóch opraw i min 1 lx (odległość)

