

ESCAPE ALU AC



AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

DC
24V

DC
48V

LED

IP20

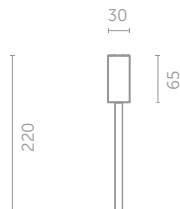
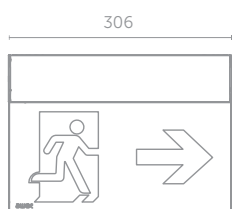
IK8



d=30mm



WYKONANIE	Obudowa z białego, czarnego srebrnego aluminium • Szyba z plexi
MONTAŻ	Natynkowy Opcjonalnie podtynkowy ⁽¹⁾
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	2W LED
CZAS ŁADOWANIA	maks. 12h; energooszczędny układ ładowania
CZAS PODTRZYMANIA	1h lub 3h
KLASA OCHRONNOŚCI	II lub III
STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI	IP20, IK8
ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA	30 m
ROZPOZNAWALNOŚĆ	Obustronna
INFORMACJE DODATKOWE	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 • ⁽¹⁾ zobacz akcesorium do montażu podtynkowego • ⁽²⁾ lista piktogramów dostępna na str. 230
WYMIARY [mm]	



⁽²⁾ piktogram

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMY [h]		TRYB		OPCJE				KOLOR		
			1	3	SE	SA	X	PT	AT	RU	WH	SR	BL
ESAC	2W	B	1	3	SE	SA	X	PT	AT	RU	WH	SR	BL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE		KOLOR		
				ADE	ADP	WH	SR	BL
ESAC	2W	Z	CB	ADE	ADP	WH	SR	BL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM		KOLOR		
		FZLV2	FZLV	WH	SR	BL
ESAC	2W	FZLV2	FZLV	WH	SR	BL

LEGENDA:

ESAC	oprawa ESCAPE ALU AC	PT	przycisk testu	CBS	oprawa do centralnej baterii CBS
B	układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM	X	oprawa bez dodatkowych opcji	ADP	oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP w technologii SMART
F	układ zasilający dla oprawy do centralnej baterii	AT	autotest	ADE	oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADE w technologii SMART
Z	zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii	RU	system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA	WH	oprawa w kolorze białym
SE	awaryjna (na ciemno)	FZLV	oprawa do centralnej baterii FZLV 24VDC	SR	oprawa w kolorze srebrnym
SA	sieciowo-awaryjna (na jasno)	FZLV2	oprawa do centralnej baterii FZLV II 48 VDC	BL	oprawa w kolorze czarnym
		CB	system centralnej baterii		

