

# ESCAPE ALU AL



AC  
220-240V  
50-60Hz

DC  
176-275V

DC  
24V

DC  
48V

LED

IP20

IK8



d=30mm



LiFePO<sub>4</sub>



## WYKONANIE

Obudowa z białego, czarnego srebrnego aluminium • Szyba z plexi

## MONTAŻ

Natynkowy  
Opcjonalnie podtynkowy <sup>(1)</sup>

## 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<sub>1</sub>: 0°C ÷ 40°C  
**Wersja CB:** t<sub>1</sub>: 0°C ÷ 50°C

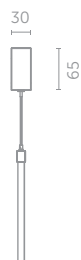
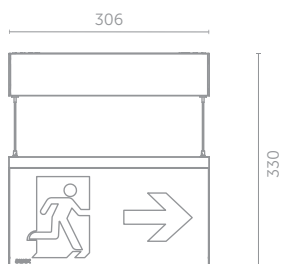
## OPCJE

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 • <sup>(1)</sup> zobacz akcesorium do montażu podtynkowego • <sup>(2)</sup> lista piktogramów dostępna na str. 230

## WYMIARY [mm]



<sup>(2)</sup> piktogram

## KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMY [h]		TRYB		OPCJE				KOLOR		
			1	3	SE	SA	X	PT	AT	RU	WH	SR	BL
ESAL	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
ESAL	2W	Z	CB	ADE	ADP	WH	SR	BL

## KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

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

## LEGENDA:

ESAL	oprawa ESCAPE ALU AL	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		

