

# SK-8



AC  
220-240V  
50-60Hz

DC  
176-275V

DC  
24V

DC  
48V

LED

IP44

IK8



d=30m



Ni-Cd

LiFePO<sub>4</sub>



KM 618355  
BS-EN 60598-2-22

## WYKONANIE

Obudowa z białego poliwęglanu • Klosz opaleniżowany z soczewkami

## MONTAŻ

Natynkowy • 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

1,2W, 2W LED

## CZAS ŁADOWANIA

**Eco LED, Standard:** maks. 24h  
**Premium:** maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

## CZAS PODTRZYMANIA

1h lub 3h

## KLASA OCHRONNOŚCI

II lub III

## STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI

IP44, IK8

## ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA

30 m

## ROZPOZNAWALNOŚĆ

Obustronna

## INFORMACJE DODATKOWE

**Wersja autonomiczna:** t<sub>a</sub>: 0°C ÷ 40°C  
**Wersja CB:** t<sub>a</sub>: 0°C ÷ 50°C

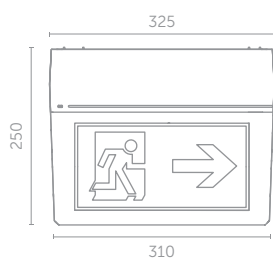
## OPCJE

SE – awaryjna (na ciemno) • SA – sieciowo-awaryjna (na jasno) • AT – autotest • PT – przycisk testu • RU – system monitoringu oprav awaryjnych Rubic UNA • RW – system monitoringu oprav awaryjnych Rubic UNA Wireless • 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 • Opcja doświetlania powierzchni pod oprawą • <sup>(1)</sup> zobacz akcesorium do montażu podtynkowego, opcja RW niedostępna • <sup>(2)</sup> lista piktogramów dostępna na str. 230

## WYMIARY [mm]



<sup>(2)</sup> piktogram

## KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

	KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB		OPCJE			KOLOR
ECO LED	SK8	1,2W	E	1	3	SE	PT	AT	X	WL	
		2W	E	1	3	SE	PT	AT	X	WL	
STANDARD	SK8	1,2W	C	1	3	SE	SA	PT	AT	X	WL
		2W	C	1	3	SE	SA	PT	AT	X	WL
PREMIUM	SK8	1W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	RW	WL
		2W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	RW	WL

## KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE		KOLOR
SK8	1,2W	F	CB	CBS	X	WL
	2W	F	CB	CBS	X	WL

## KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII – ADRESOWALNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE		KOLOR
SK8	1,2W	Z	CB	ADE	ADP	WL
	2W	Z	CB	ADE	ADP	WL

## KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM		KOLOR
SK8	1,2W	FZLV	FZLV2	WL
	2W	FZLV	FZLV2	WL

## LEGEND:

SK8	oprawa SK-8
E	układ zasilający dla oprawy w wersji ECO LED
C	układ zasilający dla oprawy w wersji ECO LED oraz 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)
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 FZLV 24VDC
FZLV2	oprawa do centralnej baterii FZLV II 48 VDC
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
WL	biała obudowa i opaleniowany klosz

