

SK-8



AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

DC
24V

DC
48V

LED

IP44

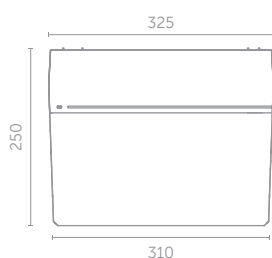
IK8



KM 618355
BS-EN 60598-2-22

WYKONANIE	Obudowa z białego poliwęglanu • Klosz transparentny z poliwęglanu z soczewkami
MONTAŻ	Natynkowy • Podtynkowy ⁽¹⁾
NAPIĘCIE ZASILANIA	Self contained – 220 - 240VAC/50 - 60Hz Central battery – 220 - 240VAC/50 - 60Hz; 176 - 275VDC Central battery FZLV II – 48VDC Central battery FZLV – 24VDC
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	3,2W LED
CZAS ŁADOWANIA	Eco LED, Standard: maks. 24h Premium: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania
CZAS PODTRZYMANIA	1h lub 3
KLASA OCHRONNOŚCI	II lub III
STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI	IP44, IK8
TEMPERATURA OTOCZENIA	Wersja autonomiczna: t_a : 0°C ÷ 40°C Wersja CB: t_a : 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 • RW – system monitoringu opraw 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 • ⁽¹⁾ zobacz akcesorium do montażu podtynkowego, opcja RW niedostępna • ⁽²⁾ lista piktogramów dostępna na str. 230

WYMIARY [mm]



⁽²⁾ piktogram

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

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

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]	
	MOC	
ECO LED	3,2W	175
STANDARD	3,2W	175
PREMIUM	3,2W	190

LEGENDA:

- SK8 oprawa SK-8
- 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)
- 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
- WT biała obudowa i transparentny klosz

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE		KOLOR
SK8	3,2W	F	CB	CBS	X	WT

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]	
	MOC	
	3,2W	190

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII – ADRESOWALNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE		KOLOR
SK8	3,2W	Z	CB	ADE	ADP	WT

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]	
	MOC	
	3,2W	190

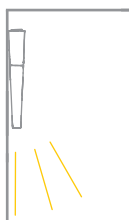
KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM		KOLOR
SK8	3,2W	FZLV	FZLV2	WT

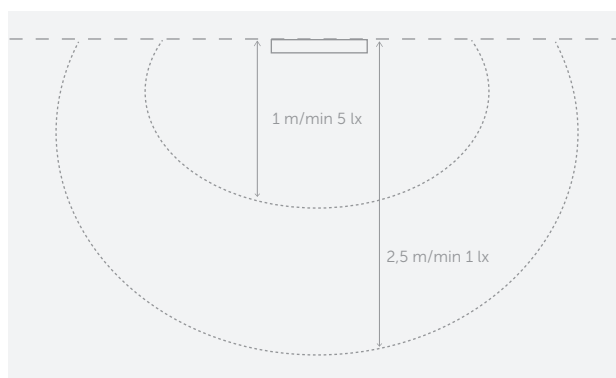
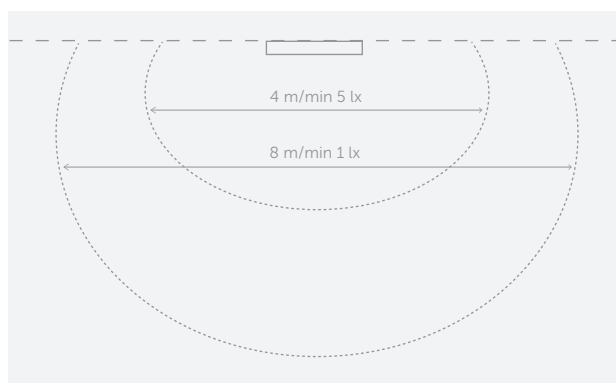
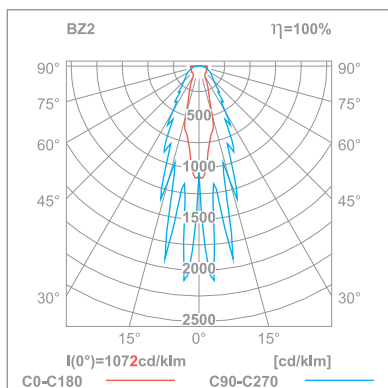
STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]	
	MOC	
	3,2W	190

SK-8 PRZYKŁAD FOTOMETRII



Optyka do przestrzeni otwartej



symulacja dla jednej oprawy i min 0,5 lx (obszar)